



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE EIA

NR. proiect din data de 18.12.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MĂNĂSTIREA ORTODOXĂ RÂȘCA TRANSILVANĂ** cu domiciliul/sediul în comuna Râșca, sat Râșca, nr. 7, jud. Cluj, pentru proiectul „**Construire corp chilii, stăreție, clopotniță, amenajări exterioare, împrejmuire, racorduri și bransamente, menținere pe amplasament altar de vară** propus a fi amplasat în comuna Râșca, sat Râșca, fn, jud. Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu nr. 1192/20.01.2021, în baza:

- **Legea nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**;
- **Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Cluj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.08.2023**, a analizării completărilor cu nr. 16388/19.07.2023, că proiectul „**Construire corp chilii, stăreție, clopotniță, amenajări exterioare, împrejmuire, racorduri și bransamente, menținere pe amplasament altar de vară** propus a fi amplasat în comuna Râșca, sat Râșca, fn, jud. Cluj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018, anexa nr. II., pct. **13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate,**



executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

- b) proiectul este situat în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0002 Apuseni, precum și în zona propusă spre a fi încadrată zonă de dezvoltare durabilă a activităților umane a Parcului Natural Apuseni, unde sunt permise realizarea de construcții/investiții în conformitate cu prevederile OUG 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;
- c) amplasamentul nu este inclus în fondul forestier național, nu face obiectul Legii 46/2008 Codul Silvic și a Ordinului M.M.P. 924/2011 privind scoaterea terenurilor din fondul forestier național;
- d) terenul pe care se propune realizarea proiectului este situat în intravilanul comunei Râșca, folosința actuală: arabil, curți construcții, pășune, destinația: zona cu funcțiune de interes public C, funcțiunea unică: mănăstire, conform Certificatului de urbanism nr. 97/31.01.2023 emis de Consiliul Județean Cluj;
- e) justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului – Prin prezentul proiect se dorește realizarea unor construcții cu funcțiuni de locuit și administrative care se vor alătura celor existente în prezent pe amplasamentul mănăstirii. Suprafața totală a terenului, conform extraselor CF este de 45719 m²

Funcțional mănăstirea are următoarele componente:

1. Biserica, include construcția existentă cu o suprafața construită $Sc = 321 \text{ m}^2$ și suprafața desfășurată $Sd = 467 \text{ m}^2$, precum și trotuarele și terasele înconjurătoare. Acesta reprezintă elementul dominant al compoziției urbanistice din incinta principală.

2. Clădiri cu funcțiuni de locuit și administrative

Clădirile din aceasta categorie funcțională sunt următoarele:

- **casa de locuit C1** existentă, cu regim P+M, având o suprafață construită $Sc = 252 \text{ m}^2$ și suprafață desfășurată $Sd = 300 \text{ m}^2$.

- **stăreția** reprezintă o nouă construcție propusă, amplasată la nord-est de biserică. Se prevede un regim de înălțime de P având o suprafață construită $Sc = 490 \text{ m}^2$ și suprafață desfășurată $Sd = 490 \text{ m}^2$.

- **corp de chilii**, reprezintă o construcție nouă propusă, amplasată la 22,00 m sud-est de biserică. Se prevede un regim de înălțime de S+P+E având o suprafață construită $Sc = 742 \text{ m}^2$ și suprafață desfășurată $Sd = 1858 \text{ m}^2$.

- **altarul de vară**, construcție existentă, amplasată în zona de vest a incintei principale. Din punct de vedere compozițional, este situat în axul bisericii, spre vest, la o distanță de 35 m. Suprafața construită este $Sc = 63 \text{ m}^2$ și fiind doar cu parter are o suprafață desfășurată $Sd = 63 \text{ m}^2$.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- **clopotnița**, nou propusă, va fi amplasată la 36 m nord-vest de biserică. Se prevede o suprafață construită $S_c = 66 \text{ m}^2$, suprafață desfășurată $S_d = 168 \text{ m}^2$. Regimul de înălțime este de P+2.

3. Anexe gospodărești și edilitare

- **centrala termică**, este amplasată într-o clădire existentă, formată din parter, situată la est de biserică. Are o suprafață construită $S_c = 102 \text{ m}^2$.

4. Zona circulației din incintele mănăstirii sunt reprezentate de:

- **alei pietonale** neamenajate și **alei carosabile** cu dale înierbate.

5. **Terenul liber și amenajat** are o suprafața de 22466 m^2 și este reprezentat de ample zone verzi naturale, care nu suferă intervenții deosebite recomandându-se menținerea lor în starea actuală. În acest sens se încearcă transpunerea, la scara spațiului monahal, a specificului satelor din zona Munților Apuseni cu case risipite pe platouri montane sau versanți.

Amenajările mai deosebite sunt alcătuite din **zone împădurită** din incintele mănăstirii rezultând în urma plantării de noi pâlcuri de brazi. Aceasta va fi completată și de noi plantații de aliniament, perdele de brazi, de-a lungul aleii carosabile și a limitelor incintei mănăstirii, mai ales pe latura de nord.

Se va amenaja și sub formă de **parc** în zona centrală a compoziției urbanistice fiind delimitat de construcțiile importante ale întregului ansamblu arhitectural și ale structurilor bisericesti: biserica, casa monahală, stăreția propusă și altarul de vară. Amenajările parcului urmăresc în principal atingerea unui scop estetic și funcțional care să întregască întreg ansamblu. Astfel, se vor realiza: alei pietonale cu trasee radiale ce converg într-un punct central de interes, reprezentat de o troiță, precum și plantații joase de arbuști decorativi, gard viu, covoare florale cu rol estetic ornamental.

- **lacurile naturale** existente în zonă, se pot amenaja peisagistic și pot constitui puncte de colectare a apelor din drenuri, șanțuri și rigole.

Terenul liber, reprezentând cca. 81% din suprafața incintelor mănăstirii, se va menține ca atare, cu intervenții peisagistice minime. De asemenea, în zona dotărilor gospodărești se menține pășunea existentă.

6. Amenajare spațiu parcare și drumuri și alei de incintă.

7. **Rețele edilitare** - branșament la rețeaua de apă existentă, canalizare și stație de epurare.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale – proiectul presupune utilizarea de cantități reduse de resurse naturale (materiale de construcție) în faza de construire;

Utilități:

- **alimentarea cu apă** – Alimentarea cu apă se realizează prin captarea unor izvoare de suprafața existente.

Izvor 1

- captarea izvorului situat la cota 1084 m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- izvorul este modalitatea prin care se descarcă acviferul freatic, cantonat în deluviile de pantă;

Izvor 2

- captarea izvorului situat la cota 1081 m;
- izvorul este modalitatea prin care se descarcă acviferul freatic cantonat în deluviile de pantă;

- evacuare apă uzată menajeră – Apele uzate menajere se vor colecta prin intermediul coloanelor la care se vor racorda obiectele sanitare. Coloanele vor fi din polipropilenă și vor fi montate în ghene.

În exteriorul imobilului apele uzate menajere vor fi colectate într-o microstație de epurare vidanjabilă. Conductele montate îngropat vor fi din PVCKG SN4, în lungime de $L = 407,3$ m.

După epurarea apelor uzate menajere, apele convențional curate vor fi deversate în pârâul necadastrat Valea Neagra prin conducta îngropată PVC-KG 160 mm și lungime $L = 148,00$ m;

- Apele pluviale posibil impurificate din zona parcarilor, debit maxim: 65 l/s vor fi epurate într-un separator de hidrocarburi AS-TOP 65 cu debit maxim de 65 l/s după contactarea furnizorului ASIO. Rețeaua pluvială până la separatorul de hidrocarburi este formată din tuburi PVC-KG 160 cu lungime de $L = 65$ m. Rețeaua de ape pluviale convențional curate are o lungime de $L = 646$ m. Apele pluviale potențial impurificate, epurate, cele convențional curate și apele uzate menajere epurate, se evacuează prin aceeași conducta în pârâul necadastrat Valea Neagra

- energie electrică - din rețeaua existentă în zonă;

d) producția de deșuri

În timpul realizării lucrărilor de construcții și de montaj vor rezulta deșuri de construcție specifice. Acestea vor fi colectate separat și eliminate prin grija și responsabilitatea antreprenorilor lucrărilor.

Sursele de deșuri	Cod deșeu	Denumirea deșeului generat	Mod de depozitare temporară	Modalitățile de gestionare propuse
Lucrări de construcție	17 01 01	Deșuri de beton	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Predare către operator specializat în vederea eliminării
	17 01 02	Deșuri de cărămizi	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Predare către operator specializat în vederea eliminării
	17 02 01	Deșuri de lemn din cofraje	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Predare către operator specializat în vederea eliminării
	17 02 03	Deșuri PEHD, PVC, de la realizarea instalațiilor sanitare	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Valorificare prin firme specializate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

Sursele de deșeuri	Cod deșeu	Denumirea deșeului generat	Mod de depozitare temporară	Modalitățile de gestionare propuse
	17 04 07	Deșeuri de amestecuri metalice	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Valorificare prin firme specializate
	17 05 04	Pământ și pietre din excavarea fundațiilor	Depozitare temporară pe amplasamentul organizării de șantier	Reutilizare la realizarea umpluturilor
Organizare de șantier	15 01 01	Deșeuri de carton de la materiile prime și materialele utilizate	Colectare în recipiente adecvate – Depozitare la nivelul organizării de șantier	Valorificare prin firme specializate
	15 01 02	Europaleti și alte ambalaje de lemn de la materiile prime și materialele utilizate	Colectare în recipiente adecvate – Depozitare la nivelul organizării de șantier	Valorificare prin firme specializate
	15 02 03	Materiale absorbante, echipamente de protecție uzate	Colectare în recipiente adecvate – Depozitare la nivelul organizării de șantier	Eliminare prin firme specializate
	20 03 01	Deșeuri menajere	Depozitare în pubele ecologice la nivelul organizării de șantier	Eliminate prin firmă de salubritate
Deșeuri rezultate în perioada de funcționare	19 08 05	Nămol rezultate de la microstației de epurare	Nu se depozitează temporar	Se elimină prin vidanjare de firme specializate pe bază de contract
	19 11 05*	Nămol rezultate de la separatorul de hidrocarburi	Nu se depozitează temporar	Se elimină prin vidanjare de firme specializate pe bază de contract

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate

Se va considera un plan privind reducerea la minimum a cantităților de deșeuri rezultate din activitățile propuse. Se va realiza colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării sau eliminării acestora prin operatori specializați pe bază de contract

Planul de gestionare a deșeurilor

Pe parcursul execuției: deșeurile rezultate din activitatea de construcție vor fi sortate prin grija constructorului și evacuate centralizat, pe bază de contract cu firme specializate

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – cantități reduse în special în faza de demolare și construire, cu impact local, redus și temporar;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- în faza de realizare a proiectului nu se vor realiza depozite de combustibil pe amplasament. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto se va face la stații de distribuție autorizate, iar lucrările de întreținere și reparații se vor face în ateliere specializate;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante, în vederea limitării posibilelor poluări accidentale;

- emisiile de praf vor fi de scurtă durată, doar în perioada lucrărilor de construcție;

- în perioada de funcționare a obiectivului nu se vor utiliza substanțe și tehnologii care să conducă la riscuri pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – *terenul este situat în intravilanul comunei Râșca.*;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – *resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;*

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – *nu este cazul;*

b) zonele costiere - *nu este cazul;*

c) zonele montane și cele împădurite – *proiectul nu necesită scoaterea terenului din fondul forestier;*

d) parcurile și rezervațiile naturale - *în aria naturală protejată de interes național **RONPA0004 Parcul Natural Apuseni** și în situl Natura 2000: **ROSCI0002 Apuseni**;*

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. *nu este cazul;*

f) zonele de protecție specială – *nu este cazul;*

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - *nu este cazul;*

h) ariile dens populate – *proiectul nu este amplasat în zonă cu densitate mare a populației;*

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - *proiectul nu este amplasat în zonă cu peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.*

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – *lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație. Va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se realizează proiectul în timpul efectuării lucrărilor, iar proiectul propus este în concordanță cu prevederile legislației în vigoare.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- b) natura transfrontieră a impactului - *nu este cazul;*
- c) mărimea și complexitatea impactului - *proiect de amploare mică și fără complexitate, impactul asupra mediului va fi redus, pe perioada execuției proiectului;*
- d) probabilitatea impactului – *prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă;*
- e) debutul durată, frecvența și reversibilitatea impactului - *în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri anteriori;*
- f) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:
- *implementarea proiectului se face în cadrul obiectivului existent; efectul cumulativ nu este semnificativ;*
- g) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:
timpul realizării lucrărilor de construcție:
- *utilizarea mașinilor și utilajelor silențioase și verificate tehnic;*
 - *prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de stropire;*
 - *asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).*
 - *în timpul funcționării obiectivului:*
 - *preluarea ritmică a deșeurilor rezultate de pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;*
 - *menținerea și întreținerea spațiilor verzi de pe amplasament, inclusiv a perdelei vegetale.*

4. Consultarea publicului s-a făcut pe toată derularea procedurii de reglementare.
Nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- *Amplasamentul proiectului propus se află în aria naturală protejată de interes național **RONPA0004 Parcul Natural Apuseni** și în situl Natura 2000: **ROSCI0002 Apuseni**, activitatea nu afectează în mod negativ intergritatea, scopul și obiectivele de management ale ariilor naturale protejate administrate de APNA, conform Avizului favorabil nr. 229/11.12.2023 emis de ADMINISTRAȚIA PARCULUI NATURAL APUSENI, cu următoarele condiții:*
 - *Construcția care face obiectul avizării se va încadra în zona propusă spre a fi încadrată în zona de dezvoltare durabilă a activităților umane a Parcului Natural Apuseni conform propunerilor de Plan de management al Parcului Natural Apuseni și a siturilor Natura 2000: ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0016 Buteasa și ROSPA0081 Munții Apuseni-Vlădeasa, avizată de către Consiliul Științific prin Hotărârea nr. 27 din 13.05.2023;*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- În conformitate cu prevederile OUG 92/2021 se va asigura gestionarea și predarea către agenții economici autorizați a tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construcție;
- Respectarea pe viitor a planului de management și a regulamentului ariilor naturale protejate administrate de APNA.
- Proiectul nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.
- Nu se vor produce deșeuri solide în timpul construcției, funcționării sau dezafectării care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.
- Nu există alți factori care ar trebui luați în considerare, ca de exemplu dezvoltările conexe, care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar și nu există probabilitatea apariției un impact cumulativ cu alte planuri/proiecte existente sau propuse.
- Nu există pe amplasamentul proiectului habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea acestuia.
- În imediata apropiere a amplasamentului există habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar dar acestea nu pot fi afectate de implementarea proiectului având în vedere caracteristicile acestuia.
- Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație.
- Proiectul nu are influență directă asupra ariilor/ariei naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, devierea cursului unei ape care traversează zona, extragerea de ape subterane dintr-un acvifer compartimentat, perturbarea prin zgomot sau lumină, poluare atmosferică etc.
- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar.
- Proiectul nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar.
- Proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor).

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu Decizia justificată nr. 202/CJ din 15.12.2022 emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa – Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj, sunt următoarele:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- *Lucrările prevăzute vor fi cu impact local pe perioada desfășurării lucrărilor asupra corpurilor de apă de suprafață: Someșul Cald-av.ac Fântânelor-am.ac Târnița și afluenți; RORW2.1.31_B2..*

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Caracteristicile proiectului:

- **respectarea proiectului** care prevede: „**Construire corp chilii, stăreție, clopotniță, amenajări exterioare, împrejmuire, racorduri și bransamente, menținere pe amplasament altar de vară** propus a fi amplasat în comuna Râșca, sat Râșca, fn, jud. Cluj,

b) Condiții de realizare a proiectului:

1. *Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.*

2. *Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice – date, parametri – justificare a prezentei decizii.*

3. *In realizarea proiectului se va avea în vedere respectarea următoarelor condiții:*

- *Parcarea utilajelor exclusiv pe amplasamentul proiectului, cu asigurarea protejării acestora în perioadele de repaos săptămânal;*

- *Evitarea desfășurării lucrărilor cu emisii de praf în perioade cu vânt puternic;*

- *Organizarea activităților și operațiilor producătoare de zgomot în timpul zilei, cu evitarea cumulării emisiilor de zgomot;*

- *Utilizarea de utilaje și mijloace de transport cu emisii reduse, avizate RAR;*

- *Amenajarea de spații speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor și gestionarea acestora conform legislației în vigoare;*

- *Se interzice depozitarea materialelor de construire și a deșeurilor în albiile cursului de apă și pe malurile acestora;*

- *Lucrările și amenajările necesare organizării de șantier se vor limita la incinta amplasamentelor destinate acestora;*

- *Efectuarea intervențiilor la utilajele din dotare doar la unități specializate, pentru evitarea scurgerii de substanțe poluante pentru sol și apă;*

- *Terenul alocat organizării de șantier va fi remediat și redat funcțiunilor ulterioare, la închiderea șantierului.*

- *La închiderea șantierului se vor evacua de pe amplasament toate utilajele/instalațiile/ echipamentele, deșeurile generate și materialele neutilizate.*

4. *Se va amenaja corespunzător organizarea de șantier în ceea ce privește utilitățile (apă, electricitate, dotarea cu grup sanitar ecologic, colectarea apei uzate menajere, după caz) și depozitarea materialelor conform legislației în vigoare.*

5. *Se vor respecta prevederile legislației în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, deciziile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în derularea procedurii.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

6. La terminarea lucrărilor se va dezafecta zona organizării de șantier, se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor, iar suprafețele de teren afectate de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.

- Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate;

- Deșeurile rezultate în urma construirii se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor;

- Se va întocmi evidența tuturor categoriilor de deșuri conform prevederilor H.G. nr. 856/2002;

7. Titularul proiectului și antreprenorul/constructorul sunt obligați să respecte și să implementeze toate măsurile de reducere a impactului, precum și condițiile prevăzute în documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii.

8. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.

9. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.

10. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului;

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Cluj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de producerea modificării.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

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.

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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