



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 179 din data de 17.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA COJOCNA**, cu sediul în com. Cojocna, sat Cojocna, str. Republicii, nr. 106, județul Cluj, pentru proiectul „**Asfaltare străzi Cojocna**”, propus a fi amplasat în com. Cojocna, satele Cojocna, Boju, Iuriu de Câmpie, Cara, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu nr. 12361/05.05.2022, 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 23.08.2022 și a ședinței Colectivului de Analiză Internă din data de 04.10.2022, a analizării completărilor înregistrate cu nr. 13443/18.05.2022, nr. 15580/08.06.2022, nr. 16680/21.06.2022, nr. 18654/18.07.2022, nr. 20746/23.08.2022, nr. 21713/09.09.2022, nr. 22414/21.09.2022 și nr. 23099/03.10.2022, că proiectul „**Asfaltare străzi Cojocna**”, propus a fi amplasat în com. Cojocna, satele Cojocna, Boju, Iuriu de Câmpie, Cara, județul 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, punctul 13. a) **“Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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”** în categoria proiectelor cu potențial impact asupra mediului, pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării impactului asupra mediului.

b). terenul pe care se propune realizarea proiectului este situat în intravilanul comunei Cojocna și constituie domeniu public al Comunei Cojocna; destinația stabilită prin planurile de urbanism și de amenajare a teritoriului aprobate: zona căilor de comunicații și construcții aferente; folosința actuală: drum conform Certificatului de Urbanism nr. 142 din 01.02.2022 emis de Consiliul Județean Cluj;

1. Caracteristicile proiectului



- a) mărimea proiectului – *proiectul este de amploare locală și propune asfaltarea unor străzi rurale principale și secundare pe o lungime totală de 15373 m;*
- b) cumularea cu alte proiecte – *se cumulează cu alte proiecte, dar fără a amplifica impactul asupra mediului;*
- c) utilizarea resurselor naturale – *nu este cazul;*
- d) producția de deșeuri – *gestionarea deșeurilor se va face astfel: precolectare, colectare, transport, tratare, valorificare/depozitare finală sau neutralizarea în cazul deșeurilor periculoase, operațiuni care se vor efectua cu operatori autorizați*
- e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – *emisiile poluante vor fi generate în faza de realizare, cu impact local, redus și temporar;*
- f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – *realizarea/funcționarea investiției nu presupune utilizarea de substanțe/preparate periculoase;*
- g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): – *funcționarea investiției nu prezintă risc pentru sănătatea umană;*

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – *conform Certificatului de Urbanism nr. 142 din 01.02.2022 emis de Consiliul Județean Cluj, amplasamentul proiectului este situat în intravilanul comunei Cojocna, satele Cojocna, Boju, Iuriu de Câmpie, Cara și constituie domeniu public al Comunei Cojocna; folosința actuală: drum;*

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – *nu este cazul;*

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 – *nu este cazul;*
- d) parcurile și rezervațiile naturale – *nu este cazul;*
- 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.*
- 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;*



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

e) debutul durata, frecvența și reversibilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri anteriori;

f) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

- proiectul nu se cumulează cu alte proiecte în sensul amplificării impactului asupra mediului;

4. Consultarea publicului s-a făcut pe toată derularea procedurii de reglementare.

Pe parcursul derulării procedurii nu au fost formulate observații din partea publicului referitoare la realizarea proiectului;

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

- Amplasamentul proiectului nu este situat în arii naturale protejate de interes național sau comunitar

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

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 următoarele lucrări:

➤ Asfaltarea unor străzi:

- Lungimea totală a traseului amenajat: 15373 m;
- Lățimea părții carosabile: 2,50-6,00 m;
- Lățimea acostamentelor: 2x0,375 m-2x0,50 m-2x0,75 m;
- Lățimea platformei: 3,25-7,50 m.

Structura rutieră

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA16 rul 50/70;
- 6 cm strat de legătură din binder de criblura BAD22.4 leg 50/70 ;
- 20 cm strat de bază din piatră spartă;
- 25 cm strat de fundație din balast;
- 15 cm strat inferior de fundație din balast nisipos;
- Săpătură

Pe sectoarele cu declivitate mai mare de 7% se va executa un tratament de rugozitate tip clutaj

Zonele moi cu capacitate portantă redusă identificate în patul străzilor vor fi tratate cu un blocaj de piatră în grosime minimă de 50 cm, aplicat prin înlocuirea materiarului necorespunzător și/sau îndesare până la atingerea capacității portante a patului străzilor, peste care se va așterne structura rutieră. Acostamentele se vor realiza pe o lățime de 0.375-0,75m încadrând partea carosabilă stânga-dreapta și vor avea următoarea structură:

Acostamente pietruite

- 30 cm strat de piatră spartă;
- 25 cm strat de balast;
- 15 cm strat de balast nisipos.

Acostamente consolidate

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA16 rul 50/70;
- 6 cm strat de legătură din binder de criblura BAD22.4 leg 50/70;
- 20 cm strat de bază din piatră spartă;



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

- 25 cm strat de fundație din balast;
- 15 cm strat inferior de fundație din balast nisipos

Trotuare

În vederea sporirii siguranței circulației pietonale se vor amenaja trotuare acolo unde spațiul permite acest lucru.

Lățimea proiectată a trotuarelor este de 1,50 m, iar unde spațiul nu permite acest lucru, lățimea acestora se va reduce până la maxim lățimea minimă admisă.

Structura rutieră a trotuarelor

- săpătura;
- 15 cm strat de fundație din balast;
- 10 cm beton clasa C30/37 armat cu plasă sudată 100x100x8.

Scurgerea apelor

Scurgerea apelor pluviale va fi asigurată prin amenajarea pantelor longitudinale și transversale ale părții carosabile (2.5%) și acostamentelor (2.5% / 4.0%), colectate prin dispozitivele de scurgere (șanțuri pereate cu beton C30/37 cu baza de 30 cm și 50 cm, rigolă carosabilă).

Podetele noi au fost dimensionate cu o deschidere care să asigure debușul necesar pentru scurgerea normală a apei (podete noi din tuburi corugate cu diametrul cuprins între 600 mm – 1500 mm și lungimi cuprinse între 6.00-16.00 m). Se vor executa și un podet nou tip D4 amplasat pe Strada C8 din Cojocna, respectiv un podet casetat tip C2, amplasat pe Strada C9 din Cojocna. Toate drumurile/străzile laterale vor fi amenajate pe o lungime și lățime variabilă în funcție de ampriza drumului lateral și a limitelor cadastrale;

Se vor executa și următoarele lucrări:

- semnalizare cu indicatoare;
- marcaj longitudinal și transversal;
- amplasare parapet rutier tip N2

b) Condiții de realizare a proiectului:

- ✓ Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Se vor respecta prevederile din documentația tehnică și avizele din justificarea prezentei decizii.
- ✓ În 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;
 - 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;
 - 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 cursurilor de apă și/sau pe malurile acestora;
 - Lucrările și amenajările necesare organizării de șantier se vor limita la incinta amplasamentelor destinate acestora;
 - La închiderea lucrărilor se vor evacua de pe amplasament toate utilajele/instalațiile/echipamentele, deșeurile generate și materialele neutilizate pentru realizarea investiției.



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

✓ 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.

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

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

- Deșeurile rezultate în urma realizării proiectului se vor preda unor societăți specializate, autorizate pentru valorificarea/eliminarea lor;

✓ 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.

✓ 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.

✓ 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, conform cap. V, art. 34, alin. 1 din **Legea nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

✓ La finalizarea lucrărilor titularul va notifica APM Cluj în vederea verificării conformării cu prevederile prezentului act de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj.

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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

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

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



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

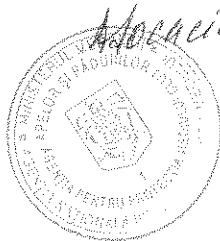
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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.

DIRECTOR EXECUTIV

Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA

Ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM

Dr. biolog Paul BELDEAN

Întocmit,

Cons. ing. chim. Ioana POP

17.10.2022

Întocmit,

Cons. Izabela BUFTEA



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