



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE EIA

Nr. 142 din data de 01.10.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA** cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Moșilor, nr. 1-3, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 15539/18.06.2021, 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;

Agenția pentru Protecția Mediului Cluj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.08.2021, a analizării completărilor nr. 18625/03.08.2021, 19617/19.08.2021, 19799/23.08.2021, 19779/23.08.2021, 19998/25.08.2021, 21032/13.09.2021, 22146/30.09.2021, că proiectul „**Modificare și actualizare studiu de fezabilitate la obiectivul ”pod peste râul Someșul Mic situat pe strada Porțelanului”, municipiul Cluj-Napoca (Podul Porțelanului)**”, propus a fi amplasat în municipiul Cluj-Napoca, str. Porțelanului, 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., **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) terenul pe care se propune executarea lucrărilor de utilitate publică, este situat în intravilanul municipiului Cluj-Napoca, în interiorul perimetrului de protecție a valorilor istorice și arhitectural urbanistice, cu folosința actuală: râul Someșul Mic, destinația zonei: UTR= Ve Zona verde de protecție a apelor sau cu rol de culoar ecologic, conform Certificatului de Urbanism nr. 1256/20.04.2021 emis de Primăria Municipiului Cluj-Napoca;

1. Caracteristicile proiectului

- a) **mărimea proiectului** – *Proiectul cuprinde realizarea unui nou pod peste râul Someșul Mic, în zona podului existent amplasat pe strada Porțelanului.*



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

Pentru asigurarea legăturii rutiere facile dintre Străzile Porțelanului cu str. Nădășel și str. A. Sahia s-a prevăzut traversarea râului Someșul Mic, prin realizarea unui nou pod rutier în amonte cu cca. 2 m de podul existent cu o bandă de circulație (pod ce va ramane pietonal și pentru bicicliști), având în secțiune transversală 2 benzi de circulație și trotuare. Cota la intrados s-a stabilit din condiția asigurării înălțimii de gardă corespunzătoare debitului cu asigurarea de 0.2%. Cota superioară la intrarea pe pod s-a stabilit din condiția asigurării racordului la str. Nădășel. Podul este amplasat în aliniament și traversează peste axul de curgere al râului Someșul Mic cu o oblicitate de dreapta la un unghi de 20 grade.

În profil longitudinal, podul asigură pantele pentru racordarea la străzile existente, respectiv 2.5% și razele de racordare pe verticală corespunzătoare vitezei de proiectare de 40 km/h, respectiv racordare concavă de 760 m.

Podul proiectat are o lungime totală de 62.22 m, determinată de lățimea albiei pe care o traversează și de lungimile de vizibilitate la intrarea în intersecții, la care se adaugă lungimea celor două rampe de acces, de 20 m pe malul stâng, respectiv 70 m pe malul drept.

Soluția tehnică propusă este: grinda cu zabrele tip Warren, cu calea jos, având o singură deschidere de 54 m, simplu rezemat pe infrastructuri, urmărind profilul longitudinal proiectat, fiind amplasat pe o curbă de racordare pe verticală cu raza de 760 m, dimensionat conform SR EN 1991-2, pentru convoaiele de calcul LM-1, LM-2 și LM-3 și aglomerări de oameni.

Bilanțul teritorial: Suprafața totală construită este de 3748 mp din care:

Bilanț teritorial		
Situația ocupărilor definitive de teren		
Nr.crt	Denumire	Suprafața [mp]
1	Suprafață asfaltată proiectată	1522
2	Suprafață piste bicicliști	688
3	Suprafață trotuare	864
4	Suprafață borduri	100
5	Suprafață arce pod și grinzi parapet	66
6	Suprafața spațiu verde amenajat (insule)	526
Suprafață totală		3748

La suprafața calculată se adaugă 1175 mp în albia minoră pentru lucrări de reprofilare și de apărare de mal pentru albia râului Someșul Mic.

Caracteristici generale ale podului:

- Deschidere pod : 1 x 54 m;
- Lățime totală tablă: 11,20 m;
- Parte carosabilă 2x3.50 m;
- Pista pentru bicicliști (cu zona parapet inclusă) 1x2.50 m;
- Lungime totală pod: 61,22 m;
- Lungime rampe: 70+25 m;
- Lățime zona arce cu grindă parapet 1.70 m;
- Înălțime maximă platelaj (fără cale): 1.00 m;
- Înălțime totală suprastructură (la cheie): 6.9 m;
- Debit de dimensionare Q0.2% 506 mc/s
- Înălțime de gardă la debitul de calcul 1.00 m
- Schemă statică: Grinda cu zabrele simplu rezemata;
- Convoi de calcul LM1, LM2, LM3, LM4 cf. SR EN 1991-2;
- Soluție tehnică suprastructură Grinda cu zabrele simplu rezemata cu calea jos;
- Soluție tehnică infrastructuri Culei tip cadru din b.a. fundate indirect;
- Soluție tehnică de racordare terasamente Ziduri întoarse și plăci de racordare ;



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

- Tip fundații Piloti de indesare metalici si radier din b.a.;
- Sistem rezemare structură Aparate de reazem din neopren armat ;
- Deschidere rosturi 2x0.10 m;
- Tip parapet de protecție Deformabil;
- Oțel suprastructură S355J2+N, clasa de execuție EXC3;

Lucrările de refacere a cadrului natural în vederea aducerii zonei la parametri normali de mediu constau în:

- Lucrări de reamenajare a terenului folosit ca organizare de șantier;
- Lucrări de terasamente pentru refacerea terenului din zona drumului de legătură, prin curățarea lui și degajarea de corpuri străine;
- Semănarea suprafețelor cu iarbă;
- Curățarea suprafețelor amenajate;

Nu sunt necesare căi noi de acces. Accesul la amplasament se va realiza pe rețeaua de străzi existentă.

b) cumularea cu alte proiecte – proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale:

- resurse naturale folosite în construcție: piatră brută, balast și agregate utilizate la realizarea betonului;

- materialele vor fi procurate de la furnizori autorizați;

- în etapa de funcționare este posibilă racordarea la rețeaua de energie electrică, pe baza unei documentații întocmită în prealabil;

d) producția de deșeuri – se vor genera deșeuri în faza de construire, în cantități relativ reduse, care se vor reutiliza ca materiale de umplutură (sol și pietriș excavat) sau se vor gestiona corespunzător, conform legislației în vigoare;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – emisiile poluante (în principal sub formă de pulberi, zgomot și vibrații) vor fi generate în cantități reduse în special în faza de construire, cu impact local, redus și temporar;

Factorul de mediu APĂ:

- apa folosită la diferite procese tehnologice (curățarea suprafețelor, udarea suprafețelor, va fi apă curată conform SR EN 1008:2003 "Apă de preparare pentru beton" și nu reprezintă sursă de poluare în urma folosirii ei la respectivele lucrări;

- alimentarea cu apă pentru personalul muncitor se va realiza în recipiente, de la rețeaua localității;

- pentru apele uzate de la organizarea de șantier se vor amenaja toalete ecologice, care se vor vidanța periodic;

- pe perioada execuției lucrărilor de amenajare a albiei și malurilor râului, se va produce un impact negativ nesemnificativ asupra cursului de apă, prin creșterea turbidității apei; regimul cantitativ al apei nu va fi influențat;

- în perioada de operare, prin specificul lucrărilor propuse, se consideră că impactul produs asupra corpurilor de apă de suprafață și subterană va fi pozitiv.

Factorul de mediu AER:

- posibilele surse de poluare a aerului sunt de tip artificial (rezultate din activitatea umană), în special procesele de combustie;

- se va avea în vedere pe perioada execuției lucrărilor folosirea de utilaje echipate cu motorizări care să producă cât mai puține noxe;

- pe perioada realizării lucrărilor vor apare emisii de oxizi de azot (NO_x), compuși organici volatili nonmetanici (COV_{nm}), metan (CH₄), oxizi de carbon (CO, CO₂), particule cu metale grele (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), bioxid de sulf (SO₂), de la motoarele utilajelor folosite;

- se va evita pe cât posibil mersul în gol și staționarea cu motoarele în funcțiune;



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

- noxele ce pot polua aerul sunt produse în timpul lucrărilor de execuție, realizarea săpăturii și a turnării betoanelor;
- se apreciază că efectele acestor fenomene sunt ne semnificative deoarece numărul de utilaje din șantier este redus, 3-4 utilaje care vor funcționa asincron. Zona de lucru beneficiază de o bună ventilație naturală.
- în perioada de exploatare a investiției factorul de mediu aer nu este afectat în mod semnificativ.
- la transportul și depozitarea materialelor granulare care pot elibera particule fine, se vor lua măsuri de acoperire a acestora;
- la punerea în funcțiune a obiectivului nu se vor produce noxe care ar putea polua aerul în mod semnificativ;
- noxele vor fi cele rezultate în urma desfășurării traficului rutier în zonă, traficul fiind foarte redus, nu sunt necesare măsuri speciale pentru protecția calității aerului.

Factorul de mediu SOL:

- în perioada de execuție, sursele de poluare a solului pot fi cele provenite de la traficul de utilaje și vehicule grele desfășurat, prin pierderi accidentale de ulei sau combustibil, de la manipularea unor substanțe potențial poluatoare (vopsele, carburanți, solvenți, bitum etc.);
- pot apărea unele probleme în timpul manevrării și utilizării, din partea constructorului, a combustibilului folosit pentru utilaje și vehicule de transport;
- în cazul producerii unor astfel de pierderi se vor utiliza materiale absorbante;
- pentru realizarea sistemului rutier se vor folosi agregate naturale. Deșeurile rămase nu se vor lăsa sau împrăști pe terenul din jur, ci se vor depozita în recipiente și se vor duce la o groapă de gunoi autorizată. Constructorul va urmări realizarea unor cofraje etanșe astfel încât să se evite scurgeri intense de lapte de ciment.
- în perioada de operare, sursele de poluare sunt doar accidentale (pierderi de substanțe toxice, produse petroliere);
- în cazul apariției unor astfel de accidente, se vor lua măsuri imediate de diminuare și neutralizare a impactului asupra solului;

Factorul de mediu ZGOMOT ȘI VIBRAȚII:

- zgomote și vibrații vor apărea în perioada de execuție, datorită utilajelor, dar durata acestora este limitată la perioada de lucru de zi;
- în vederea reducerii vibrațiilor și nivelului de zgomot se vor lua măsuri cum ar fi:
 - acoperirea cu carcase fonoizolante și fonoabsorbante a pieselor sau a ansamblurilor de piese ale mașinilor unelte și ale utilajelor care produc zgomot;
 - carcasarea în întregime a mașinilor unelte și a utilajelor care radiază zgomot prin întreaga lor suprafață;
 - prevederea orificiilor de trecere a organelor de acționare și a cablurilor de conexiune ale aparatelor de măsură și de control cu canale căptușite în interior cu materiale fonoabsorbante;
 - prevederea de atenuatoare de zgomot speciale la mașini-unelte și la utilajele care produc zgomote de natură aerodinamică (ventilatoare, suflante, utilaje și mașini-unelte pneumatice, ejectoare, motoare cu ardere internă etc.);

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

- substanțele periculoase sunt reprezentate de motorină și benzină, utilizate ca și carburant pentru utilaje;
- depozitarea substanțelor periculoase se va face în locuri speciale.
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va asigura din afara șantierului, transportul carburanților efectuându-se cu cisterne auto, ori de câte ori va fi necesar. În zonele punctelor de lucru nu vor fi depozitați carburanți.



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

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.
- va exista un impact redus, de o anumită durată, în perioada de execuție, prin mărirea traficului greu în zonă și prin zgomotul produs de funcționarea utilajelor;
- constructorul va efectua lucrările fără să afecteze, pe cât posibil, accesul, utilizarea și ocuparea drumurilor publice;
- pe parcursul lucrărilor se va urmări ca accesul la imobilele din zonă să nu fie blocate;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 1256/20.04.2021 emis de Primăria Municipiului Cluj-Napoca, terenul este situat în intravilanul municipiului Cluj-Napoca, în interiorul perimetrului de protecție a valorilor istorice și arhitectural urbanistice, cu folosința actuală: râul Someșul Mic, destinația zonei: UTR= Ve Zona verde de protecție a apelor sau cu rol de culoar ecologic;

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 - 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 este amplasat în zonă cu densitate medie a populației și ajută la dezvoltarea zonei;
- 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, precum și activitatea desfășurată în cadrul acestuia la funcționare, 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 și în perioada de funcționare, 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 mică amploare și fără complexitate, impactul asupra mediului va fi redus, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;



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

d) probabilitatea impactului – prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;

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;

- în perioada funcționării, impactul va fi direct și permanent;

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

- efectul cumulativ nu este semnificativ;

g) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- în 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: nu este cazul.

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 studiat nu este situat în interiorul sau vecinătatea nici unei arii naturale protejate - proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu Decizia justificată nr. 43 din 23.08.2021 emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa sunt următoarele:

- lucrările propuse vor avea un impact local și temporar asupra corpului de apă de suprafață RORW2.1.31_B4-Someșul Mic – cf. Nadăș-cf. Someșul Mare și fără impact asupra corpului de apă subteran ROSO10 Someșul Mic, lunca și terasele.

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: „**Modificare și actualizare studiu de fezabilitate la obiectivul ”pod peste râul Someșul Mic situat pe strada Porțelanului”, municipiul Cluj-Napoca (Podul Porțelanului)**”, propus a fi amplasat în municipiul Cluj-Napoca, str. Porțelanului, 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. Respectarea prevederilor Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din zonele urbane – respectiv **este interzisă reducerea suprafeței verzi/eliminarea arborilor/arbustilor**, a Legii pomiculturii nr. 348/2003 și a prevederilor art. 13 (spații libere și spații plantate) din CU nr. 1256/20.04.2021.



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

3. Nu se ocupă suprafețe suplimentare de teren pe perioada executării lucrărilor, materialele necesare se vor depozita pe terenul aferent proiectului.

4. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor se impune refacerea la starea inițială a terenurilor afectate temporar de lucrări.

5. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.

6. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.

6. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți, uleiuri, etc.).

7. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.

8. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate.

9. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în incintă. Se va întocmi evidența tuturor categoriilor de deșeuri conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

10. Atât pentru perioada execuției lucrărilor, cât și în perioada de funcționare a obiectivului, se vor lua toate măsurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;

- asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).

11. 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.

12. La terminarea lucrărilor se vor amenaja spații verzi și se vor planta arbori sau arbuști la limita incintei amplasamentului.

13. Titularul are obligația de a notifica în scris APM Cluj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de producerea modificării;

14. Se vor respecta toate condițiile și măsurile din Avizul de gospodărire a apelor nr. 68 din 30.09.2021 emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa:

a) Proiectantul este responsabil pentru calculele hidraulice privind dimensionarea secțiunii de curgere a cursului de apă în secțiunea podurilor.

b) Înainte de începerea execuției lucrărilor se vor prezenta la SGA Cluj următoarele documente întocmite pentru perioada de execuție: Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, Planul de aoprire împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, precum și Graficul de execuție a lucrărilor.



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

- c) Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj, iar desfășurarea acestora se va face sub directa supraveghere a personalului de specialitate din cadrul S.G.A. Cluj.
- d) Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluante în apele de suprafață sau subterane.
- e) Pe parcursul execuției lucrărilor și după, constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice.
- f) După finalizarea lucrărilor, beneficiarul are obligația să solicite emiterea Autorizației de Gospodărire a Apelor în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr 107/1996 cu completările și modificările ulterioare (potrivit căreia, beneficiarul are obligația să întrețină albia și malurile cursului de apă și să asigure secțiunea optimă de curgere, pe cheltuielă proprie, în limita a două lungimi ale podului în albia majoră în amonte și în limita unei lungimi a podului în albia minoră în aval)
- g) Recepția finală a lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Cluj.
- h) Pentru punerea în siguranță a lucrării de artă se vor lua măsuri de asigurare a stabilității albiei și malurilor în zona acesteia.
- i) Este interzisă degradarea albiei, malurilor și a lucrărilor existente pe parcursul execuției lucrărilor. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio - economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatării.
- j) Beneficiarul va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri și a face lucrări de apărare la viituri a obiectivului aflat în execuție.
- k) Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.
- l) Pe perioada execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albiile cursurilor de apă, fără avizul și autorizația de gospodărire a apelor emise de autoritatea teritorială de gospodărire a apelor.
- m) La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru.
- n) În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
- o) După executarea lucrărilor, beneficiarul prin intermediul constructorului are obligația să curețe albiile cursurilor de apă de materialele rămase, pentru a nu obtura secțiunea de scurgere.
- p) Prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse și nici la calitatea materialelor prevăzute în cadrul lucrărilor.

15. La finalizarea lucrărilor titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Cluj pentru verificarea conformării cu actul de reglementare.

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.



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

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.

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



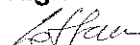
ȘEF SERVICIU CFM
dr. biol. Paul BELDEAN



Întocmit,
ing. Aurelia MUREȘIANU-MELEAN
01.10.2021 12:45



SERVICIU CFM,
cons. Ligia STANCA



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

