



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE EIA

Nr. PROIECT din data de 14.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA AITON**, cu domiciliul/sediul în comuna Aiton, sat Aiton, str. Morii, nr. 470, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 24588/26.10.2022, 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 31.01.2023, a analizării completărilor nr. 27491/13.12.2022, că proiectul „**Rețea de canalizare și racorduri de canalizare în localitățile Reditu și Aiton, comuna Aiton, județul Cluj (lucrări aprobate și finanțate prin programul ”Anghel Saligny”)**” propus a fi amplasat în localitățile Reditu și Aiton, comuna Aiton, 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., **10 b)** „*Proiecte de dezvoltare urbana , inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto publice*”;
- b) terenul pe care se propune realizarea proiectului este situat în intravilan, cu folosința actuală: căi de comunicație rutieră, drumuri și străzi locale, drumuri



judetene – DJ 103G, DJ 103M, conform Certificatului de Urbanism nr. 1096/12.08.2022 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ;

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului

Realizare rețea de canalizare în localitățile Aiton și Rediu, comuna Aiton. Rețeaua se va realiza cu funcționare gravitațională și sub presiune. Evacuarea apelor uzate menajere din cele două localități este realizată conform soluției propuse în MASTER PLANUL ACTUALIZAT PENTRU SECTORUL APA POTABILĂ ȘI APA UZATĂ BAZINUL ARIES AL COMPANIEI DE APA ARIES-TURDA prin colectarea acestora într-un canal colector și deversarea în stația de epurare a municipiului Câmpia Turzii.

Investiția este structurată în 2 obiecte pe care le tratăm în cele ce urmează:

Ob 4-1 Rețele de canalizare și racorduri canal în localitatea Aiton care cuprinde

- *rețelele de canalizare în intravilanul localității Aiton pe o lungime de aproximativ $L = 14.268$ m;*
- *stații de pompare a apelor uzate pe traseul rețelei de canalizare – buc. 4;*
- *racord electric la stația de pompare – buc. 4.*
- *realizarea racorduri de canalizare pentru consumatori casnici și non casnici- realizarea a 230 de racorduri de canalizare pentru consumatori casnici și non casnici*

Ob 4-2 Rețele de canalizare și racorduri canal în localitatea Rediu

- *rețelele de canalizare în intravilanul localității Rediu pe o lungime de aproximativ $L = 6290$ m;*
- *stații de pompare a apelor uzate pe traseul rețelei de canalizare – buc. 5;*
- *racord electric la stația de pompare – buc. 5.*
- *realizarea a 126 de racorduri de canalizare pentru consumatori casnici și non casnici*

REȚELE DE CANALIZARE ȘI RACORDURI CANAL ÎN LOC. AITON

Rețelele de canalizare se execută pe proprietatea comunei Aiton în localitatea Aiton în intravilanul acesteia și în zona de protecție a monumentului istoric Biserica Reformata.

-regimul economic:

- *terenul este liber de construcții – stațiile de pompare și căminele de canalizare se montează îngropat pe domeniu public;*

-regimul tehnic:

- *conducta de canalizare se pozează pe străzile din localități și pe drumurile județene DJ103M și DJ103G, care sunt în proprietatea județului Cluj în administrarea Consiliului Județean Cluj-DADPP.*

*Apele uzate menajere din cele două localități Aiton și Rediu sunt colectate și deversate în rețeaua de canalizare existentă din loc. Ceanu Mic într-un cămin existent aflat la coordonate stereo 70: **E 401576.348; N 572569.005***



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

Punctul de deversare a apelor uzate din comuna Aiton in rețeaua de canalizare din Ceanu Mic este cel indicat de Compania de Apa Aries Turda in aviz nr.13880/26.08.2022.

Reteaua de canalizare proiectata va fi atat gravitacionala cat si sub presiune cu o lungime totala de 14.269 m din care:

- canalizare gravitațională cu L= 7278 m din PP multistrat; teava lisa – minim SN10 Ø 250mm care se va executa prin sapatura deschisa sau prin foraj orizontal dirijat.

- canalizare sub presiune cu L=6.990 m, din care:

- PE100RC PN10, Ø90 cu L=1.570 m cu protecție din PP si fir trasor

- PE100RC PN10, Ø110 cu L= 5.420 m cu protecție din PP si fir trasor

Subtraversare drum judetean DJ103 G si DJ 103 M

Conducta de canalizare gravitacionala din PP Ø250 va subtraversa drumul judetean DJ103G prin foraj dirijat

Subtraversare Valea Cheita

Conducta de canalizare subtraverseaza valea Cheita in 2 zone iar subtraversarea se va realiza prin foraj orizontal dirijat. Conducta se pozeaza in tub de protectie din PE Ø200 PN10 sau Tv Ol Adancimea de forare este de minim 1.50 m sub cota talvegului.

Subtraversare podete, stalpi, drumuri loc. Aiton

Conducta de canalizare subtraverseaza podetele prin foraj sau foraj orizontal dirijat . Adancimea de forare este de aproximativ 1.2 m sub cota talvegului. De o parte si de alta a subtraversarii se prevad camine la canalizare gravitacionala si camine de vane echipate cu vana de inchidere si robinet de aerisire/ golire la canalizare sub presiune

Stații de pompare apa uzata

Datorita conditiilor geografice de pe amplasament, nu tot sistemul de canalizare s-a putut solutona prin curgere gravitacionala. Astfel s-au prevazut 4 statii de pompare cu urmatoarele caracteristici:

- Statie de pompare SP1a cu camera uscata cu debit 16 mc/h si H= 27mCA*
- Statie de pompare SP2a cu camera uscata cu debit 16 mc/h si H= 41mCA*
- Statie de pompare SP3a cu camera umeda si pompe imersate cu debit 24 mc/h si H=51 mCA*
- Statie de pompare SP4a cu camera umeda si pompe imersate ccu debit 24 mc/h si H= 54.mCA*

Racorduri de canal in loc Aiton

Pentru racordarea la rețeaua publica de canalizare a imobilelor de locuit și a unităților sociale și administrative se prevad 230 racorduri de canalizare.

Caminul de racord aferente fiecarui imobil se va amplasa pe domeniul public.

Racordurile de canal sunt proiectate pentru a prelua numai apele uzate menajere nu si cele pluviale sau ape uzate industrial.

Racordarea la rețeaua publică se va realiza cu un cot de 45 gr. și a unei șa mecanice de racordare pentru țevi lise PVC/PP cu unghi reglabil.



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

Racordurile de canalizare gravitationala se vor executa din tuburi PP multistrat, teava lisa avand diametrul de Ø160 mm, minim SN10. Imbinarea tuburilor de canalizare se realizeaza prin mufe și inele de cauciuc cu sistem de intarire. Panta conductei este de minim 3%.

Căminele de racord se amplasează in zone carosabile si ne carosabile (spațiu verde, trotuar, etc.), vor fi de forma circulara, prefabricate din polipropilena si vor avea diametrul DN 400.

Numarul racordurilor poate fi suplimentate daca pana la inceperea executiei lucrarilor se construiesc sau apar constructii noi.

OB 4-2: REȚELE DE CANALIZARE SI RACORDURI CANAL IN LOCALITATEA REDIU

Rețeaua de canalizare in localitatea Rediu are o lungime de 6.290 m din care :

- 3.640 m - retea de canalizare gravitationala din PP-minim SN10 Φ 250mm care se va executa prin sapatura deschisa sau prin foraj orizontal dirijat.

- 2.650 m - retea de canalizare sub presiune din care :

- PE100RC PN10 Ø90 L=1.390 m si

- PE100RC PN10 Ø1100 L=1.260

Subtraversare Valea Martinesti

Conducta de canalizare subtraverseaza valea Martinesti intr-o singura zona, subtraversarea se va realiza prin foraj orizontal dirijat.

Subtraversare podete, stalpi, drumuri loc. Rediu

Conducta de canalizare gravitationala si sub presiune subtraverseaza podetele prin foraj sau foraj orizontal dirijat sau chiar prin sapatura. Conducta de canalizare se pozeaza in tub de protectie din teava de OL.

Adancimea de forare este de aproximativ 1.2 m sub cota talvegului. De o parte si de alta a subtraversarii se prevad camine de canalizare gravitationala sic amine de vane echipate cu vana de inchidere si robinet de aerisire/ golire la canalizare sub presiune.

Stații de pompare

Statie de pompare SP1r cu camera uscata cu debit 16 mc/h si H= 39.00 mCA

Statie de pompare SP2r cu camera uscata cu debit 16 mc/h si H= 14 mCA

Statie de pompare SP3r cu camera umeda si pompe imersate cu 16 mc/h si H= 26 mCA

Statie de pompare SP4r cu camera uscata debit 16 mc/h si H= 27 mCA

Statie de pompare SP5r cu camera uscata debit 24 mc/h si H= 69 mCA

Racorduri de canal in loc Rediu

Pentru racordarea la rețelaua publica de canalizare a imobilelor de locuit și a unităților sociale și administrative se prevad 126 racorduri de canalizare.

Caminele de racord aferente fiecarui imobil se vor monta pe domeniul public la limita de proprietate.

Racordurile de canal sunt proiectate pentru a prelua numai apele uzate menajere nu si cele pluviale sau ape uzate industrial.



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

Racordarea la rețeaua publică se va realiza cu un cot de 45 gr. și a unei șa mecanice de racordare pentru țevi lise PVC/PP cu unghi reglabil.

Racordurile de canalizare gravitațională se vor executa din tuburi PP multistrat, teava lisa având diametrul de Ø160 mm, minim SN10. Imbinarea tuburilor de canalizare se realizează prin mușe și inele de cauciuc cu sistem de întărire. Panta conductei este de minim 3%.

Căminele de racord se amplasează în zone carosabile și ne carosabile (spațiu verde, trotuar, etc.), vor fi de formă circulară, prefabricate din polipropilena și vor avea diametrul DN 400.

Numarul racordurilor poate fi suplimentat dacă până la începerea execuției lucrărilor se construiesc sau apar construcții noi.

Debite evacuate din localitățile Aiton și Rediu

Conform breviarelor de calcul anexate rezultă ca debitele cumulate pentru ambele localități Aiton și Rediu calculate pentru numărul de locuitori conform recensământului din 2011 în ipoteza când toate gospodăriile individuale sunt racordate .

Debitul zilnic mediu: $Q_{uz\ med} = 73\ mc/zi + 58\ mc/zi = 131\ mc/zi = 1,52\ l/s$

Debitul zilnic maxim: $Q_{uz\ max} = 95\ mc/zi + 75\ mc/zi = 171\ mc/zi = 1,98\ l/s$

Debitul orar maxim de ape uzate $Q_{uz\ orar\ max} = 7,94\ mc/h + 6,28\ mc/h = 14,22\ mc/h = 3,95\ l/s$

Sistemul de canalizare este realizat numai pentru preluarea apelor uzate menajere.

Apele pluviale sunt colectate prin rigole deschise amenajate și evacuate liber în canale, vai existente în zona.

Capacitățile proiectate ale obiectivului sunt următoarele:

Localitatea Aiton

- rețea de canalizare în intravilanul localității Aiton pe o lungime de $L = 14\ 268\ m$;
- stații de pompare a apelor uzate pe traseul rețelei de canalizare – buc. 4;
- racord electric la stațiile de pompare – buc. 4.
- racorduri de canalizare pentru consumatori casnici și non casnici

Localitatea Rediu

- rețea de canalizare în intravilanul localității Rediu pe o lungime de $L = 6\ 290\ m$;
- stații de pompare a apelor uzate pe traseul rețelei de canalizare – buc. 5;
- racord electric la stațiile de pompare – buc. 5
- racorduri de canalizare pentru consumatori casnici și non casnici

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;

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



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) 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;*
- f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – *nu este cazul.*

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – *conform Certificatului de Urbanism nr. 1096/12.08.2022 emis de Consiliul Județean Cluj, terenul este situat în situat în intravilan;*

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 – *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 – *zona de amplasare a proiectului este constituită de locuințe individuale unifamiliale, cu regim mic de înălțime, zone comerciale și de agrement;*
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - *nu este cazul;*

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 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;*

d) probabilitatea impactului – *impact redus ca intensitate în faza de construire;*

e) durata, 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.*



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

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. 24924/ASN/33182 din 16.12.2022 emisă de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș, sunt următoarele:

- *proiectul nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane..*

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

Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului:

Respectarea proiectului care prevede: "Rețea de canalizare și racorduri de canalizare în localitățile Rediu și Aiton, comuna Aiton, județul Cluj (lucrări aprobate și finanțate prin programul "Anghel Saligny")" propus a fi amplasat în localitățile Rediu și Aiton, comuna Aiton, 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. *În realizarea proiectului se va avea în vedere respectarea următoarelor condiții:*
 - *Realizarea lucrărilor pe tronsoane, astfel încât să nu fie îngădit accesul populației în zonă;*
 - *Marcarea adecvată a frontului de lucru pentru protecția vecinătăților și a locuitorilor din zonă;*
 - *Protejarea împotriva accidentării și asigurarea accesului pietonilor;*
 - *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;*



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

- 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;
 - Ocuparea temporară a terenului se face numai după decopertarea solului fertil. Acesta se depozitează și apoi, la terminarea lucrărilor este folosit la refacerea amplasamentului;
 - Lucrările și amenajările necesare organizării de șantier se vor limita la incinta amplasamentelor destinate acestora;
 - Efectuarea intervențiilor la utilajele de construcție doar la unități specializate, pentru evitarea scurgerii de substanțe poluante pentru sol și apă;
 - Materialele de construcții și alte materiale vor fi aprovizionate în măsura utilizării acestora, cu evitarea generării de deșeuri;
 - 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.
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, 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 cadrul suprafeței prevăzută pentru organizarea de șantier. Se va întocmi evidența tuturor categoriilor de deșeuri conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
7. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.



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

8. 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.

9. Se interzice spălarea autovehiculelor în albiile cursurilor de apă.

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

11. 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.

12. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului va solicita și obține autorizația de mediu revizuită.

13. Se vor respecta condițiile prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr.

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

-
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 vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare



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

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