



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
DRAFT - Nr. XX din XX.XX.XXXX

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA COMUNEI MOLDOVENESTI** reprezentata prin **MARGINEAN IOAN** in calitate de primar, cu sediul in județul Cluj, comuna Moldovenesti, strada Principala, nr. 240, înregistrată la APM Cluj cu nr. 16520/26.06.2019, completată cu documentația nr. 27077/10.12.2019 si cu nr. 1133/20.01.2020, în baza:

- **Legii nr. 292/2008** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,
- **Prevederilor art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificarile si completarile ulterioare,

**Agentia Pentru Protectia Mediului Cluj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.01.2020, **că proiectul „Elaborare documentatie pentru autorizarea executarii lucrarilor de retea de canalizare in localitatile Moldovenesti si Plaiesti, comuna Moldovenesti”**, propus a fi realizat în comuna Moldovenesti, sat Moldovenesti si Plaiesti **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra mediului:**

a) proiectul **se incadreaza in prevederile Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la punctul **10.b) „Proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto publice”** în categoria proiectelor cu potențial impact asupra mediului, pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării impactului asupra mediului.

b) Proiectul corespunde destinației stabilita prin planurile de urbanism si de amenajare a teritoriului aprobate; conform PUG Comuna Moldovenesti, satele Moldovenesti si Plaiesti **Teren in intravilan:** zona cailor de comunicatie- UTR C.C.

- functiunea dominanta: circulatia rutiera a mijloacelor de trasnport auto, pietonala
- utilizari permise: amenajari specifice, modernizare de drumuri
- utilizari interzise – orice constructii si amenajari care ar putea afecta suprafata carosabila sau zona de protectie a drumurilor;

**Teren in extravilan:** drumuri locale

- utilizari permise: se pot executa lucrari pentru retele magistrale, cai de comunicatie, imbunatatiri funciare, retele de telecomunicatii ori alte lucrari de infrastructura, constructii/amenajari pentru combaterea si prevenirea actiunii factorilor naturali distructivi de





origine naturala (inundatii, alunecari de teren, eroziunea solului), anexe gospodaresti ale exploatareilor agricole, precum si constructii si amenajari speciale.

- utilizari interzise: sunt interzise toate activitatile care nu sunt compatibile cu destinatia zonei; conform Certificatului de Urbanism nr. 21/24.05.2019 emis de Comuna Moldovenesti, jud. Cluj;

**Reteaua de canalizare in localitatile Moldovenesti si Plaiesti are o lungime totala de L= 22.178 m.**

c) la evaluarea proiectului au fost luate în considerare criteriile prevăzute în Anexa nr. 3 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

d) realizarea și utilizarea investiției propuse nu prevede utilizarea de substanțe toxice sau periculoase și nu implică generarea de emisii semnificative în mediu;

e) prin soluțiile constructive adoptate și prin modul de operare se propun măsuri pentru protecția factorilor de mediu;

f) sunt prevăzute măsuri pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare/funcționare; deșeurile generate atât în faza de execuție cât și în perioada de funcționare a proiectului vor fi în cantități reduse

g) investiția propusă nu se cumulează cu alte proiecte existente sau aprobate

h) proiectul este de amploare redusă.

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

a) amplasamentul 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 neefectuarea evaluării impactului asupra

**corpurilor de apă** în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă nr. 17.516/LMZ/359 D/13.08.2019 emisă de către Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Mures, sunt: **„pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA” deoarece nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață /subterane.**

- Comuna Moldovenesti detine : Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 254/18.12.2019, emis de Administrația Bazinală de Apă Mures

## IV. Caracteristicile proiectului

- **Amplasament:** comuna Moldovenesti, sat Moldovenesti si Plaiesti, judetul Cluj, domeniul public

- **Justificarea necesității proiectului:**

- în prezent, în localitățile Moldovenesti și Plaiesti din comuna Moldovenesti există sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă dar nu există sistem de colectare-epurare a apelor uzate menajere , cu excepția localității Badeni unde este în curs de execuție rețeaua de canalizare cuprins într-un alt proiect.



- in cele doua localitati , imobilele de locuit (case) sunt dotate cu bai care sunt canalizate prin sisteme locale (fose septice, bazine vidanjabile), iar imobilele sociale colecteaza apele uzate in bazine vidanjabile.

- realizarea sistemului de colectare a apelor uzate in Moldovenesti si Plaiesti din comuna Moldovenesti, va duce la cresterea nivelului de trai si la imbunatatirea conditiilor igienico-sanitare ale populatiei, precum si la indepartarea unor surse de poluare a apelor freatice.

- zona studiata are toate utilitatile necesare : retea de apa, retea de gaz, retele electrice, retele de telecomunicatii, mai putin retea de canalizare

- infiintarea retelei de canalizare si posibilitatea racordarii tuturor consumatorilor la sistemul centralizat de canalizare duce la:

- Asigurarea conditiilor igienico-sanitare a locuitorilor si a activitatilor productive desfasurate;
- Cresterea nivelului de trai al populatiei
- Ameliorarea calitatii mediului si diminuarea surselor de poluare;
- Crearea unei infrastructuri de apa uzata necesara pentru buna desfasurare a activitatilor din zona ;
- Crearea conditiilor pentru atragerea de investitori in zona  
Avand in vedere dezvoltarea economica a zonei in prezent si pe termen lung, dezvoltarea activitatilor din industrie, constructii, prestari servicii care constituie surse de locuri de munca se impune echiparea edilitara a zonei si cu retea de canalizare.

● **Descriere succintă a proiectului:**

Canalizarea apelor uzate a localitatilor Moldovenesti si Plaiesti in sistem centralizat si deversarea acestora intr-un colector principal Moldovenesti-Plaiesti-Badeni.

Canalul colector descarca intr-un alt colector Badeni- caminul CM 282ex. care este in zona Kaufland, respectiv in administrarea Companiei de Apa Aries.

Sistemul de canalizare cuprinde:

- Reteaua de canalizare in localitatea Moldovenesti cu o lungime **L=15.072 m**;
- Reteaua de canalizare in localitatea Plaiesti cu o lungime de **L=8.106 m**;
- Canalul colector Moldovenesti-Plaiesti-Badeni cu o lungime **L=6098 m**;
- Statii de pompare a apelor uzate pe traseul retelei de canalizare in localitatea Moldovenesti – 4 buc.;
- Statii de pompare a apelor uzate pe traseul retelei de canalizare in localitatea Plaiesti – 2 buc.;
- Racorduri canalizare in localitatea Moldovenesti – 629 buc.
- Racorduri canalizare in localitatea Plaiesti – 333 buc.;
- Bransamente electrice aferente fiecărei statii de pompare – 6 buc.;

Lucrarile care se vor realiza:

- Lucrări de terasamente: săpături, umpluturi, evacuare și transportul materialelor;
- Lucrări de construcții: platforme betonate, montare stații de pompare, împrejmuii;
- Instalații - pozare conducte;
- Lucrări de montare a utilajelor de pompare;
- Lucrări de refacere a amplasamentelor.

- **Organizarea de santier** se va realiza conform proiectului elaborat de organizare de santier

**V. Masurile si condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

a) în cadrul organizării de șantier, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

b) se vor utiliza exclusiv terenurile stabilite prin proiect pentru amplasarea organizărilor de șantier și depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate din activitățile de construire în limita terenului deținut de titular; lucrările de organizare de șantier și de execuție nu trebuie să afecteze terenurile adiacente; toate amenajările propuse se vor realiza fără afectarea proprietăților private; se vor delimita zonele de lucru astfel încât să se prevină/mimizeze distrugerea suprafețelor vegetale din vecinătatea obiectivului; se interzice tăierea de arbori de pe amplasament sau din apropierea lui; se vor marca corespunzător, cu panouri de protecție, terenurile ocupate temporar de organizarea de șantier sau afectate de lucrări temporare (excavări, săpături de șanț, etc.); se vor lua toate măsurile pentru asigurarea acceselor auto și pietonale pentru locuitorii din zonă; în timpul lucrărilor se va asigura circulația nestânjenită pe drumurile publice;

c) materialele de construcții vor fi aduse progresiv pe măsură ce lucrările avansează și în funcție de solicitări; depozitarea materialelor/utilajelor se va face numai în locuri special amenajate (suprafețe izolate/impermeabilizate corespunzător) cu luarea tuturor măsurilor pentru asigurarea protecției factorilor de mediu; se vor amenaja spații pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate din lucrările de construcție;

d) se va asigura colectarea selectivă și controlată a deșeurilor rezultate și eliminarea/valorificarea lor prin firme autorizate și specializate, pe bază de contracte ferme încheiate cu acestea fiind intezisă depozitarea lor în mod neorganizat pe sol; se va asigura transportul și manipularea materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport;

e) se vor folosi mijloace de transport și utilaje performante care nu produc pierderi accidentale de substanțe poluante care pot afecta direct sau indirect calitatea solului și a apelor subterane în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limitele admise; se vor opri motoarele, utilajele pe durata pauzelor pentru diminuarea poluării aerului și fonice; efectuarea operațiilor de întreținere a utilajelor se va executa doar în spații special amenajate;

f) executantul lucrărilor are obligația să aibă în dotare atât materiale absorbante și substanțe neutralizatoare, cât și recipiente adecvați pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate, pentru a putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală (pierderi de carburanți/lubrefianți, etc);

g) pe căile de acces se va rula cu viteză scăzută pentru a se evita ridicarea prafului și producerea suplimentară de zgomot, etc.; se va evita desfășurarea lucrărilor cu emisii de praf în perioade cu vânt puternic; în perioadele de trafic intens (transport materiale, etc.), în condiții meteo de uscăciune, căile de acces se vor stropi în vederea reducerii antrenării de particule în suspensie;



- h) la ieșirea din zona lucrărilor se va asigura curățarea roților autovehiculelor pentru evitarea antrenării pământului/noroiului pe șosea;
- i) la finalizarea proiectului zonele afectate temporar de lucrări vor fi refăcute la starea inițială;
- j). se vor respecta prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor și a altor avize luate în considerare la emiterea prezentului acord;
- k) 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
- l) la finalizarea lucrărilor titularul va notifica APM Cluj în vederea verificării conformării cu prevederile prezentului act de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj.

**VII. Masurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 254/18.12.2019, emis de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația de Apa Bazinală de Apa Mureș sunt:**

- a) pe perioada executiei lucrarilor se interzice depozitarea materialelor de constructii, a deseurilor in albiile cursurilor de apa si pe malurile acestora;
- b) in cazul in care vor interveni schimbari de solutie fata de studiul de fezabilitate in baza caruia s-a emis prezentul aviz, este necesara notificarea acestui fapt catre Administratia Bazinala de Apa Mures si modificarea avizului sau emiterea unui nou aviz, dupa caz, in conformitate cu Ordinul MAP nr. 828/04.07.2019 privind aprobarea Procedurii si competentelor de emitere, modificare, retragere a avizului de gospodarie a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa, aprobarea Normativului de continut al documentatiei tehnice supuse avizarii, precum si a continutului- cadru al Studiului de evaluare a aimpactului asupra corpurilor de apa;
- c) referitor la lucrarile de realizare a retelei de canalizare: se interzice racordarea pluvialului in canalizarea centralizata precum si descarcarea apelor uzate menajere in canalizarea pluviala. Apele pluviale vor fi colectate printr-o retea de canalizare separata de cea menajera si descarcate in emisari;
- d) la stabilirea traseului retelei proiectate, in cazul in care traseul se desfasoara paralel cu cursuri de apa, proiectantul are obligatia de a identifica tronsoanele de traseu expuse deteriorarii datorita acestei pozitionari si de a stabili prin proiect toate lucrarile de punere in siguranta a retelei proiectate ( prin aparari/ consolidari de maluri sau alte solutii tehnice adaptate situatiei din teren);
- e) beneficiarul are obligatia sa identifice ( prin consultarea detinatorilor) traversarile existente ale cursurilor de apa in discutie ( subtraversari si supratraversari) cu retele de telefonie, conductori electrici, conducte de apa si canalizare, pentru a lua masurile necesare de punere in siguranta pe perioada executiei lucrarilor avizate prin prezentul act de reglementare.
- f) la subtraversarile cursurilor de apa cu conducte pozarea conductelor se va face sub cota de afuiere calculata pentru fiecare curs de apa.
- g) Prezentul aviz nu exclude obligatia solicitarii si obtinerii si a celorlalte avize/acorduri legale;







h) beneficiarul are obligația să anunțe Administrația Bazinală de Apă Mureș și SGA Alba începerea lucrărilor, iar la finalizarea lor să solicite autorizarea întregii folosințe.

**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 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 revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de **30 de zile** de la data aducerii la cunoștință 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**p. DIRECTOR EXECUTIV**

Dr. ing. Liana MUREȘAN

**Șef Serviciu AAA**  
Ing. Anca CÎMPEAN

**Șef serviciu CFM**  
Cons. Adina SOCACIU

**Întocmit:**  
Cons. Lacrimioara CIUI  
XX.XX.XXXX , ora XX:00

**Întocmit**  
Cons. Ligia STANCA

