



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. draft din 30.08.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CURĂȚELE** cu sediul în loc Curățele, nr. 167, comuna Curățele, jud Bihor , înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr.15406/20.10.2017, în baza:

- *Legii nr. 292 din 03 decembrie 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, aprobată prin Legea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.*

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.08.2019, că proiectul ” **Înființarea infrastructurii de apă uzată în comuna Curățele , satele Cresuia și Beiușele, jud Bihor, propus a fi amplasat în comuna Curățele, satele Cresuia și Beiușele, domeniul public, jud Bihor; **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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a).Proiectul se încadrează în prevederile din Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 anexa nr. 2, pct. 2 lit. a) 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;

1.Characteristicile proiectului.

Prin proiect se propune :

Reteaua de canalizarea menajeră se va realiza in sistem separativ, colectandu-se apa menajera de la locuitorii din localitatile Cresuia si Beiușele apartinătoare de comuna Curățelele.

Se va realiza un sistem care functioneaza gravitational, apele menajere fiind colectate si directionate spre rețeaua existenta de canalizare, a Municipiului Beius și care permite sa preia apele menajere din această comună.



Sistemul centralizat de canalizare al localitatilor Cresuia si Beiușele va cuprinde următoarele obiecte:

- rețeaua de colectare a apelor uzate menajere, cu funcționare, în cea mai mare parte gravitațional, având și șase tronșoane cu conducte de refulare;

-6 buc. stații de pompare;

Amplasament: comuna Curățele, satele Cresuia și Beiușele, jud.Bihor. Terenul ocupat de investitie este proprietatea domeniului public administrat de Primaria Comunei Curățele

Conform memoriului de prezentare proiectul prevede următoarele:

Necesitatea realizării investiției rezultă din faptul că infrastructura edilitara în zonele rurale nu este prezenta in special sistemul de canalizare menajera. Necesitatea investiției proiectului se fundamentează, totodată și pe următoarele considerente:

Nevoia de dezvoltare a infrastructurii de apa si canalizare constituind un elemnt de bază pentru comunitatea din Comuna CURĂȚELE.

Sistemul de canalizate ape uzate menajere cuprinde următoarele:

Localitatea Cresuia:

rețele de canalizare PVC-KG, Dn 250 mm,	L=2.729,0m
rețele de canalizare PVC-KG, Dn 200 mm,	L=3.031,0m
traversari drum 4buc(7m) Dn 200mm,	L=28,0 m
Total	L = 5.788,0 m

conducta de refulare SPAU1 (Cresuia), PEHD,Dn 75 mm	L = 131,0m
conducta de refulare SPAU2 (Cresuia), PEHD,Dn 75 mm,	L = 440,0 m
conducta de refulare SPAU3 (Cresuia), PEHD,Dn 63 mm	L = 210,0 m
conducta de refulare SPAU4 (Cresuia), PEHD,Dn 63 mm,	L = 41,0 m
stația de pompare apa uzate SPAU	4,0 buc

stația de pompare SPAU1, Q = 0,30 l/s, H = 16,0 mCA	
stația de pompare SPAU2, Q = 0,25 l/s, H = 19,0 mCA	
stația de pompare SPAU3, Q = 0,20 l/s, H = 16,0 mCA	
stația de pompare SPAU4, Q = 0,25 l/s, H = 8,0 mCA	
racorduri din PVC, Dn 160 mm, SN8	160,0 buc

Localitate Beiușele:

rețele de canalizare PVC-KG, Dn 250 mm, SN8,	L=4833 m
rețele de canalizare PVC-KG, Dn 200 mm, SN8,	L=2065 m
traversări drum - 4buc(5m) Dn 200mm, SN 8,	L=20,0 m
Total:	L = 6.918,0 m

conducta de refulare SPAU5 (Beiușele), PEHD,Dn 75 mm,	L = 412,0 m
conducta de refulare SPAU6 (Beiușele), PEHD,Dn 63 mm,	L = 201,0 m
stația de pompare apa uzate SPAU	2,0 buc

stația de pompare SPAU5, Q = 0,25 l/s, H = 9,0 mCA	
stația de pompare SPAU6, Q = 0,20 l/s, H = 7,0 mCA	
racorduri din PVC, Dn 160 mm, SN8,	190,0 buc.



În total, în localitățile Cresuia și Beiușele, comuna Curățele are nevoie de 14.141,00 ml de rețea de canalizare, și 6 buc. stații de pompare noi. Din lungimea totală a canalizării, 802,00 ml este rețea de canalizare sub presiune și 13.339,00 ml rețea de canalizare gravitațională.

Traversările drumurilor comunale se vor realiza prin săpătură deschisă

Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

Din punct de vedere al echipării edilitare Comuna Curățele are sistem de alimentare cu apă funcțional, în toate localitățile din comuna.

În ceea ce privește sistemul de canalizare menajeră, acesta este inexistent fiind oportun și necesar de realizat deoarece în momentul de față deversarea apelor menajere se face necontrolat. Apele uzate menajere vor fi direcționate în avalul comunei și racordate la rețeaua de canalizare a orașului Beiuș și epurate în stația de epurare existentă în orașul Beiuș. Există acceptul CAO pentru preluarea apelor uzate în stația de epurare a mun. Beiuș, conform adresei nr. 26112/04.06.2019.

Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Nu este sit/arie protejată

Producția de deșuri:

Se va respecta legislația de mediu în vigoare. Deșeurile generate pe amplasament vor fi colectate separat și ridicate de către o societate autorizată

Deșuri generate în perioada de execuție :

Cod deșeu	Tip deșeu	Cine/ce a generat deșeurile	Modul de colectare/evacuare	Observații
20.03.01 20.01.01	Menajer sau asimilabil (inclusiv resturi de la prepararea hranei)	Personalul angajat	Colectarea în containere tip pubele, eliminarea la rampa de gunoi prin intermediul firmelor specializate pe bază de contract	Evidența gestiunii deșeurilor se va ține conform H.G. nr. 856/2002
20.01.01	Deșeu de hârtie și carton	Activități de birou	Colectate și valorificate	Evidența gestiunii deșeurilor se va ține conform H.G. nr. 856/2002
17.04.07	Deșuri metalice	Din activitățile curente de șantier	Colectate temporar în incinta șantierului, valorificate integral	Evidența gestiunii deșeurilor se va ține conform H.G. nr. 856/2002
13.02	Uleiuri uzate	Schimbul de ulei la utilaje și autovehicule	Vor fi colectate în recipiente închise, etichetate, depozitate într-o încălțăminte închisă. Predare/valorificate către punctele de colectare	Schimbul de ulei se va face în locuri special amenajate. Se vor păstra evidențele de mișcare a materialelor periculoase



17.09.00	Deșeuri de materiale de construcție	Materialele necorespunzătoare din punct de vedere calitativ	Din punct de vedere al potențialului contaminat, aceste deșeuri nu ridică probleme deosebite.	Respectând normele și normativele în vigoare aceste deșeuri pot fi reduse substanțial.
16.06	Deșeuri de baterii și acumulatori	Activități de întreținere a utilajelor și autovehiculelor	Deșeuri cu potențial toxic ridicat, vor fi depozitate în condiții de siguranță	Aceste deșeuri vor fi predate obligatoriu unităților specializate păstrându-se evidența lor, conform H.G. nr. 1132/2008
16.01.03	Anvelope uzate	Activități de întreținere a utilajelor și autovehiculelor	Vor fi depozitate în locuri special amenajate	Predarea acestor deșeuri se va face către o firmă specializată, păstrându-se evidența lor, conform H.G. nr.170/2004
13.05.02	Nămol colectat din decantare, sau din WC-urile ecologice	Nămoluri organice din fosele grupurilor sociale, sau WC-uri ecologice	Aceste deșeuri vor fi transportate cu vidanja în locuri stabilite de comun acord cu autoritățile de mediu	Trebuie prevenită deversarea accidentală a acestor deșeuri în cursurile de apă sau pe suprafețe de teren
15.01.01 15.01.02 15.01.03 15.01.10	Deșeuri îmbrăcăminte de protecție	Deșeuri din activități curente	Se vor depozita și elimina în condiții de siguranță	

***Emisiile poluante inclusiv zgomotul , vibrații, alte surse de disconfort;- Nu este cazul.
Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice;- Nu este cazul.***

Riscurile pentru sănătatea umană – există Notificare DSP nr. 680/II.A/25.10.2017;

2.Amplasarea proiectelor.

(a)utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Terenurile pe care sunt propuse lucrarile sunt in administrarea comunei Curățele-domeniul public si au categoria de folosinta căi de comunicație rutieră, zona de protecție a acestora și a cursurilor de apă. Prin acest proiect nu se va schimba categoria de folosință a terenurilor.

(b)bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia.

Amplasamentul investiției este pe domeniul public, terenurile au categoria de folosinta căi de comunicație rutieră, zona de protecție a acestora și a cursurilor de apă, nu vor fi afectate alte terenuri.

(c)capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i)zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;

Lucrările de realizare a proiectului nu sunt amplasate în zone umede.

(ii) zone costiere și mediul marin;Nu este cazul.



- (iii) *zonele montane și forestiere* - Nu este cazul.
- (iv) *rezervații și parcuri naturale* –; - Nu este cazul.
- (v) *zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE – nu este cazul*
- (vi) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;*
Nu este cazul.
- (vii) *zonele cu o densitate mare a populației;*
Nu este cazul.
- (viii) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.*
Nu au fost identificate.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată);* Nu este cazul
- (b) *natura impactului;*
Redus în timpul lucrărilor.
- (c) *natura transfrontalieră a impactului;*
Nu este cazul.
- (d) *intensitatea și complexitatea impactului;*
Impact limitat și se manifestă doar în perioada de realizare a proiectului.
- (e) *probabilitatea impactului;*
Impactul este minor și doar în perioada de realizare a proiectului .
- (f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;*
Impact temporar, variabil, reversibil.
- (g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;*
Cumulat impactul este minor.
- (h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului.*

Prin respectarea tuturor măsurilor de reducere prevăzute în perioada de realizare a proiectului, în perioada de exploatare impactul asupra mediului va fi redus.

(i) Impactul asupra climei.

Atât în perioada de construcție, cât și în cea de exploatare, lucrările de construcție funcționare nu vor determina schimbări climatice – impact nesemnificativ.

4. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Lucrările se vor realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor a legale de mediu în vigoare;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- organizarea de șantier va fi pe un teren pus la dispoziția constructorului de către primărie și se vor respecta toate măsurile prevăzute de legislația în vigoare;
- Nu se vor ocupa alte suprafețe decât cele strict necesare conform celor precizate în prezenta documentație, lucrările desfășurându-se strict în zona și pe amplasamentul actual al lucrării.
- Depozitarea provizorie a materialelor rezultate din excavații (pământ, piatră)se va



face doar în perimetrul organizării de șantier și se va realiza pe suprafețe cât mai reduse;

- Este interzisă realizarea de săpături, excavații și orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenurilor, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului.

- activitățile care implică întreținere și eventuale reparații ale utilajelor și mijloacelor auto folosite pe amplasamentul studiat vor fi executate de către operatori economici specializați;

- personalul care deservește utilajele și mijloacele auto va verifica funcționarea acestora și va anunța administratorul societății asupra oricărei defecțiuni apărute;

- utilajele care s-au defectat în timpul etapelor de funcționare vor fi îndepărtate de pe amplasament;

- pe amplasament nu vor fi stocați carburanți, lubrifianți sau deșeuri (anvelope uzate, uleiuri uzate, baterii auto etc.);

- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate.

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor ;

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;

- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;

- S-au realizat: verificarea amplasamentului, pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului.

În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, a verificării amplasamentului, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

Se va respecta proiectul depus pentru avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.

- Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism, nr. 413/19.10.2017, prelungit, emis de Consiliul Județean Bihor.

- Se vor respecta prevederile avizelor și acordurilor obținute pentru execuția proiectului.

- În perioada de execuție se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare nu va depăși limita admisă de STAS 10009-2017 și Ord.Ministerului Sănătății nr.119/2014 modificat și completat de Ord. 994/2018;

- Titularul proiectului va informa Agenția Pentru Protecția Mediului Bihor în termenul cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament etc) și despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

La finalizarea investiției, titularul solicită și obține autorizație de mediu conform Ord.1798 din 2007 al MMDD(actualizat*), pentru activitatea desfășurată.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Bihor, atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

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

1.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, cu modificările și completările ulterioare*;

III.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă : în timpul execuției lucrărilor și funcționării se utilizează apă din comerț pentru personal.

Pe amplasamentul organizării de șantier se va asigura toaletă ecologică.

Pentru acest proiect titularul deține act de reglementare de la Apele Române, Aviz de Gospodărire a Apelor nr. C 204/25.07.2019;

Canalizarea se va executa și realiza prin directionarea în avalul comunei și racordare la rețeaua de canalizare a orașului Beiuș și epurate în stația de epurare existentă în orașul Beiuș, conform acceptului dat de Compania de Apă.

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.

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.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA

Șef SAAA
ing. Timea MARE

Întocmit SAAA
ing Alina PODILĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588