



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 743 din 28 NOIEMBRIE 2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de COMUNA CICEU MIHĂIEȘTI, din localitatea Ciceu Mihăiești, nr. 42, comuna Ciceu Mihăiești, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 11169/03.10.2017, cu ultima completare la nr. 13361/27.11.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.11.2017, că proiectul "Canalizare ape uzate menajere și stație de epurare în comuna Ciceu Mihăiești, județul Bistrița-Năsăud", derulat prin PNDL, propus a fi amplasat în localitatea Ciceu Mihăiești, comuna Ciceu Mihăiești, județul Bistrița-Năsăud, județul Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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 intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la punctul 10, lit. b): "proiecte de dezvoltare urbană" și la punctul 11, lit. c) "stații de epurarea apelor uzate, altele decât cele în anexa 1";

b) proiectul prevede realizarea unui sistem de canalizare menajeră în localitatea Ciceu Mihăiești, în sistem divizor, sistem în care rețelele de canalizare, stațiile de pompare pentru canalizare și conductele de refulare au un regim de funcționare continuu;

Reteaua de canalizare menajeră propusă în localitatea Ciceu-Mihăiești va avea o lungime totală de 10.900 m, din PVC - KG cu diametrul de $D_n = 200 + 400$ mm și va cuprinde:

- conductă principală de canalizare PVC-KG 250 mm, care pornește din partea de nord a localității, pe o parte a drumului comunal;

- conductele secundare de canalizare PVC-KG 200 mm, care se vor amplasa pe o singură parte a drumurilor laterale;

- conductele de refulare din țevă de polietilenă de înaltă densitate cu diametrul de 80 mm, cu o lungime totală de 350 m;

- 7 stații de pompare ape uzate, dotate fiecare cu 2 pompe submersibile cu tocător, cu debit de $Q = 4$ mc/h; echipamentul acestor stații va fi montat în cămine de vizitare din beton armat, cu radier pentru stație de pompare, dotate cu capace de beton tip carosabil;

- cămine de vizitare din PE cu accesorii - 285 bucăți;

Stația de epurare propusă este o stație de epurare de tip monobloc, cu membrane ultrafiltrante, cu o capacitate pentru 1000 locuitori echivalenți, $Q_{uz\ max} = 241,70$ m³/zi, $Q_{orar\ max} = 25,18$ m³/h.

- stația de epurare va ocupa o suprafață de cca. 600 m² în extravilanul localității Ciceu Mihăiești, pe malul drept al pârâului Lelești;

- evacuarea apelor uzate menajere epurate se va face în pârâul Lelești, care după cca. 1 km se varsă în râul Someșul Mare; conducta de evacuare a apelor uzate epurate în emisar se va realiza din PVC-KG cu diametrul de 110 mm și va avea o lungime de 60 m;

- prin proiect este prevăzută 1 subtraversare a cursului de apă Lelești, cu lungimea de 18 m, cu conductă de PVC-KG 315 mm;

Stația de epurare va cuprinde:

- instalație de pompare ape uzate (prevăzută cu coș grătar rar cu curățire manuală) compusă din 2 unități de pompare;

- instalație automată de sitare formată din sită rotativă cu curățire automată;

- deznisipator – bazin cu diametrul de 1 m și înălțimea utilă de 1,3 m;

- separator de grăsimi cu $V=2\text{ m}^3$; grăsimile flotante vor fi stocate într-un bazin cu $V=1\text{ m}^3$, de unde vor fi vidanjate periodic;

- bazin de omogenizare/egalizare, prevăzută cu sistem de aerare, cu $V_{util} = 49\text{ m}^3$;

- modul biologic cu nitrificare-denitrificare aerobă a nămolului, cu $V_{util} = 122\text{ m}^3$, echipat cu echipamente de aerare; modulul biologic este prevăzută cu unități de membrane ultrafiltrante, care separă nămolul activat de apa epurată;

- prelucrare nămol – presupune condiționare cu polielectrolit pentru formarea flocoanelor, concentrare și deshidratare, evacuare în containere;

- automatizare și control; sonde de nivel.

- pentru proiectul propus Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa - Sistemul de Gospodărirea Apelor Bistrița-Năsăud a emis Avizul de gospodărire a apelor pentru situații excepționale nr. BN 13/15.11.2017;

c) proiectul nu are efecte cumulative semnificative cu alte proiecte/construcții existente în zonă;

d) amplasamentul este situat în afara zonelor de protecție specială sau arie în care standardele de calitate ale mediului, stabilite de legislație, au fost depășite;

e) prin respectarea măsurilor preventive și de protecția factorilor de mediu, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă;

f) proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, finalizată în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus;

g) anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul Primăriei comunei Ciceu Mihăiești, prin publicare în presa locală și afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/contestații/comentarii din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Legea nr. 49/2011 pentru aprobarea, cu modificări, a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

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 prevederile Ordinului MMGA nr. 344/2004 – pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a soluțiilor pentru utilizarea nămolurilor de epurare în agricultură, Anexa 1, cap. II, pct.6 – privind obligațiile producătorului de nămol de epurare.

3. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în incintă, în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.).

4. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, prevenirea generării de disconfort pentru vecinătățile locuite (mai ales zgomot, degajare praf).

5. Suprafața de teren ocupată temporar pe perioada realizării lucrărilor se va limita la strictul necesar și va fi adusă la starea inițială după terminarea lucrărilor.

6. Amenajarea corespunzătoare a organizării de șantier în ceea ce privește utilitățile (apă, electricitate, dotarea cu grup sanitar ecologic, colectarea apelor uzate menajere, după caz) și depozitarea materialelor periculoase și inflamabile conform legislației în vigoare.

7. 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. Pământul rezultat din săpături și din excavații va fi utilizat pentru lucrări de nivelare și de refacere a terenului.

8. 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).

9. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți.

10. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile corespunzătoare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.

11. Este interzisă spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport în albia sau pe malurile cursului de apă.

12. Sunt interzise traversările cursurilor de apă și oprirea în vecinătatea acestora a autovehiculelor care prezintă scurgeri de carburanți/uleiuri.

13. Echipele care vor efectua lucrările și personalul de operare vor fi instruite asupra măsurilor și responsabilităților privind protecția mediului, pentru acțiune în cazul apariției de poluări accidentale, scurgeri accidentale de produse petroliere/uleiuri minerale în apă sau pe sol (recuperare, depozitare în recipiente etanșe, eliminare corespunzătoare).

În cazul apariției unei poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și de remediere a suprafeței afectată.

Se va raporta la APM Bistrița-Năsăud și la CJ Bistrița-Năsăud al GNM orice poluare constatată, indiferent de cauzele apariției acesteia.

14. 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 accidental/temporar de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.

15. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare – date, parametri – justificare a prezentei decizii.

16. La finalizarea investiției titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM pentru verificarea conformării cu actul de reglementare solicitat și se va solicita și obține autorizația de mediu.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului cu condiția să nu fie modificări.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud asupra acestor modificări, înainte de realizarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentului act se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/5004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

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 sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de H.G. nr. 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci



ÎNTOCMIT,

chim. Georgeta Iușan

