



**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 346 din 07 iulie 2017**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de U.A.T. REBRIȘOARA, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Rebrîșoara, localitatea Rebrîșoara, str. Principală, nr. 827, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 6.263/30.05.2017, ultima completare cu nr. 7.839/06.07.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată și completată prin H.G. nr. 17/2012 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, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.06.2017, că proiectul "P.N.D.R.+ Extindere rețea publică de apă și apă uzată menajeră în comuna Rebrîșoara, județul Bistrița-Năsăud", amplasat în localitățile Rebrîșoara și Gersa I, intravilan, comuna Rebrîșoara, 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:

✓ Activitatea de alimentare cu apă pentru localitatea Rebrîșoara este reglementată prin A.M. nr. 122 / 01.08.2011, emisă de către A.P.M. Bistrița-Năsăud pentru alimentare cu apă în orașul Năsăud, localitățile Salva, Rebrîșoara, Nepos și Feldru.

✓ Activitatea de colectare și epurare a apelor uzate în localitatea Rebrîșoara este reglementată prin A.M. nr. 37/06.07.2016, emisă de către A.P.M. Bistrița-Năsăud pentru colectarea și epurarea apelor uzate în orașul Năsăud, localitățile Rebrîșoara și Salva.

a) proiectul propus intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la: punctul 13, lit. a): "orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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) prin proiect sunt stabilite lucrările necesare pentru extinderea rețelelor de apă și canalizare în comuna Rebrîșoara, respectiv în localitățile Rebrîșoara și Gersa I.

Localitatea Rebrîșoara dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă și canalizare pe străzile principale, iar apele uzate colectate sunt direcționate la stația de epurare din localitatea Salva.

În localitatea Gersa I nu există un sistem centralizat pentru alimentare cu apă, grupuri de gospodării individuale și-au asigurat alimentarea cu apă prin captare de izvoare și aducțiuni gravitaționale, cu colectarea apelor uzate menajere în bazine.

Scopul extinderii celor două sisteme centralizate:

- includerea localității Gersa I prin conectarea la rețelele de apă existente din localitatea Rebrîșoara

- extinderea rețelei de canalizare a apelor uzate pe străzile din localitatea Rebrîșoara care nu au fost conectate anterior la rețeaua centralizată. Soluția tehnică prevede:

1. Realizarea extinderii sistemului centralizat de alimentare cu apă potabilă a localității Rebrîșoara până în localitatea Gersa I, asigurându-se transportul și distribuția debitului de apă necesar consumatorilor din această localitate:  $Q_{\max}$  orar = 8,4 m<sup>3</sup>/h.

Pentru conectarea rețelei de alimentare cu apă a localității Gersa I la cea existentă, pe Drum Vecinal Fața Runcului din localitatea Rebrîșoara, se va realiza un rezervor cu capacitatea de 298 m<sup>3</sup> pentru înmagazinare apă, de unde prin pompare apa va fi distribuită în amonte, de-a lungul drumului comunal DC 2 până în localitatea Gersa I.

Sistemul de alimentare cu apă va cuprinde:

- stația de pompare apă, cu: container termoizolat, grup de pompare trei electropompe cu ax vertical (2+1R) cu următoarele caracteristici:  $Q=20$  mc/h,  $H = 75$  mCA și instalațiile electrice aferente;

- înmagazinarea în rezervor metalic: rezervor metalic cu volumul de 298 m<sup>3</sup>, amplasat pe o fundație radier din beton armat. Rezervorul de înmagazinare va avea rol de compensare a variațiilor orare ale consumului și de stocare a rezervei intangibile pentru incendiu (10 m<sup>2</sup>/zi);

- distribuția apei la consumatori, care include:

- o rețea principală, cu lungimea totală de 5.725 m, pe care sunt prevăzute: 31 hidranți, 5 cămine de vane, subtraversare curs de apă Gersa (40 m), subtraversare drumuri comunale (10 m);

- o rețea secundară (ramificațiile pentru branșarea locuințelor) cu lungimea totală de 760 m, pe care sunt prevăzute: 21 hidranți subterani și subtraversare drumuri:  $L=190$  m.

Alimentarea consumatorilor (populație, instituții publice și agenți economici) se va face prin branșamente. Apa va fi utilizată de către consumatori în scop menajer în proporție de 98%.

Populație deservită: 760 locuitori;

2. Rețele de canalizare:

- lungime totală rețea canalizare: **5631 m**, din care:

- canal colector principal: 4445 m;

- ramificații: 1186 m, populație deservită: 760 locuitori.

Rețeaua de canalizare pentru apele uzate menajere proiectată se va racorda la cea existentă din localitatea Rebrîșoara, prin căminele de vizitare existente la intersecția cu strada Răstoacă 2 în cazul străzii Răstoacă 5, intersecția cu drumul național DN 17D în cazul străzii Cimitirului și un cămin existent în zona poziției kilometrice 2+180 pe drumul comunal DC2, în cazul rețelei care deservește localitatea Gersa I. Atât Strada Cimitirului, cât și strada Răstoacă 5 sunt conectate la rețeaua de alimentare cu apă.

Pe traseul rețelelor de canalizare sunt prevăzute: 198 cămine de vizitare (130 buc. pe colectorul principal, 49 buc. pe ramificații și 19 buc la subtraversări) și 5 stații de pompare.

Rețeaua de canalizare menajeră având  $L_{\text{totală}} = 5631$  m va asigura colectarea și transportul apelor uzate de la gospodăriile populației, instituțiile publice și agenții economici, la stația de epurare Salva aparținând S.C. AQUABIS S.A.

Rețeaua de canalizare proiectată este de tip separativ, apele meteorice fiind colectate prin rigole stradale deschise (existente) și evacuate în cursurile de apă din zonă.

Traseele rețelelor de canalizare propuse sunt paralele cu străzile pe care se pozează, pe domeniul public, în zone de spațiu verde, șanț sau trotuar, doar acolo unde nu există spațiul necesar sunt prevăzute în acostament sau carosabil. Panta calculată pentru rețelele de canalizare este suficientă pentru realizarea, la debit maxim orar, a vitezei de autocurățire de 0,7 m/s, iar în porțiunile de capăt ale rețelelor căminele de capăt vor avea și rolul de cămine de spălare;

c) organizarea de șantier se va face în intravilanul localității Rebrîșoara și constă în amenajarea unei platforme pietruite, împrejmuite, pentru montarea de containere metalice tip pentru birou, magazie și grup social pentru personal;

d) proiectul are efect cumulativ cu alte proiecte/activități existente în zonă, dar efectul cumulat este nesemnificativ;

e) amplasamentul proiectului este situat în afara zonelor sau ariilor în care standardele de calitate ale mediului, stabilite de legislație, au fost depășite;

f) nu se asigură utilități hidroultilitare pentru realizarea proiectului propus;

g) dintre resursele naturale se utilizează piatră spartă, nisip, apă tehnologică în cantități limitate în faza de construcție;

h) la faza de realizare a proiectului rezultă deșeuri de construcție, care vor fi valorificate prin agenți economici autorizați și deșeuri de tip menajer, care vor fi predate operatorului de salubritate din zonă;

i) nu se utilizează substanțe periculoase sau tehnologii care să inducă risc de accidente;

j) prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă.

k) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea impactului asupra mediului, finalizată în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

l) pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei comunei Rebrîșoara, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat contestații/observații/comentarii din partea publicului interesat pe toată 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 + amplasament în afara ariilor naturale protejate.

#### **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. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
3. 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.
4. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) ca și incinerarea lor.
5. Pământul rezultat din săpături va fi utilizat pentru lucrări de nivelare și de refacere a terenului.
6. Pentru realizarea lucrărilor nu se vor ocupa suprafețe suplimentare, utilizându-se doar platforma drumului. Se interzice tăierea arborilor/arbuștilor de pe malul apei.
7. Se vor lua toate măsurile necesare pentru:
  - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport și utilaje 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).
8. Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. 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.
9. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.
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. Se interzice spălarea autovehiculelor în albia cursurilor de apă.
12. 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.
13. Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea degajării și împrăștierea prafului, în special pe timpul lucrărilor de aplicare strat de nisip (instalare barieră de protecție, umectări ș.a.).
14. Amenajarea corespunzătoare a organizării de șantier în ceea ce privește utilitățile (apă, electricitate, dotarea cu grup sanitar ecologic, colectarea apei uzate menajere, după caz) și depozitarea materialelor periculoase și inflamabile conform legislației în vigoare.
15. 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.
16. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.
17. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării

cu actul de reglementare și va solicita și obține revizuirea autorizațiilor de mediu menționate mai sus.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

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 atrage după sine suspendarea și/sau anularea acestuia după caz, conform art.17, alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Pe durata suspendării, desfășurarea lucrărilor de punere în aplicare a proiectului este interzisă.

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. 554/2004, 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 cunoștință 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,

ing. Georgeta Cosma