

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș****DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE****Nr. 90 din 14.03.2016****Revizuită în data de 23.07.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresate de **COMUNA RONA DE SUS**, cu sediul în Rona de Sus, str. Principală, nr. 1286, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 8818/23.09.2015, precum și solicitarea privind revizuirea Deciziei etapei de încadrare nr. 90/14.03.2016, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 6990/09.07.2018, 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 a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 10.07.2016, că proiectul „**Reabilitarea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă în comuna Rona de Sus, județul Maramureș**”, propus a fi amplasat în comuna Rona de Sus, sat Rona de Sus și Coștiui, jud. Maramureș, OS Sighet, UP IV Ronișoara, u.a. 75H – 0,1047 ha, 98M – 0,6829ha, 75B – 0,1611 ha, 98A – 0,6866ha, 103D – 0,0188ha, 99A – 0,004ha, 75G – 0,0272ha, 68C – 0,0404 ha, 103A – 0,0026ha, 104C – 0,0116ha, 68B – 0,0016ha, 68D – 0,0084ha, 104B – 0,0303ha, 104A – 0,0108ha, 68A – 0,0571ha, 54B – 0,0133ha, 54A – 0,0323ha, 53C – 0,04324ha, 53D – 0,0803ha, 53A – 0,0532ha, 109C – 0,0042ha, 74H – 0,0219ha, 57B – 0,014ha, 67A – 0,0149ha, 67B – 0,011ha, (în interiorul sitului NATURA 2000 ROSCI0251 Tisa Superioară), *nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.*

***Motivul revizuirii: modificarea suprafeței de implementare a proiectului cuprinsă în fondul forestier prin creșterea acesteia de la 1,2713 ha la 2,5157 ha.***

**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 Hotărârii de Guvern nr. 445/2009, în Anexa nr. 2 la punctul 10. Proiecte de infrastructură, litera b. – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto;



b) deține aviz de gospodărire a apelor nr. 93 din 21.03.2012 și adresa nr. 15708/16.11.2015 privind valabilitatea avizului nr. 93 din 21.03.2012, emise de către ABA Someș - Tisa;

c) deține notificare pentru asistență de specialitate de sănătate publică nr. 1446/122/C din 14.03.2012 și adresa privind valabilitatea notificării nr. 1446/122/C din 14.03.2012, emise de către DSP Maramureș;

d) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

e) până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș.

f) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

g) în conformitate cu criteriile din Anexa II, coroborat cu cele din Anexa III din Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

#### 1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului: proiectul prevede reabilitarea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă în comuna Rona de Sus, sat Coștiui și Rona de Sus prin realizarea următoarelor lucrări:

*1. Amplificarea captării se compune din cele două surse principale de apă captate cu priză de fund pe pârâiele Ronișoara și Cornet:*

Captare pe p. Ronișoara și conductă de aducțiune la rezervoarele existente, în care au fost prevăzute:

- priză de captare apă pe p. Ronișoara, dimensionată pentru debitul  $Q_c=6.30l/s$  și care se va amplasa la cota talveg C.T.A.= +428.49 m;
- conducta de aducțiune la rezervoarele existente  $V=2 \times 150m^3$ , din țevă HDPE, cu diametrul nominal Dn100, PE100, Pn10, SDR17,  $\Phi 125 \times 7.4mm$  și lungimea totală între captare și căminul comun al rezervoarelor  $L=362.0m$ .

Captare pe p. Cornet și conductă de aducțiune la rezervorul  $V=100m^3$ , în care au fost prevăzute:

- priza de captare apă pe p. Cornet, dimensionată pentru debitul  $Q_c=2.60l/s$ , care se va amplasa la cota talveg C.T.A.=+403.60m;
- conducta de aducțiune la rezervorul din POLSTIF cu  $V=100m^3$ , din țevă HDPE, cu diametrul nominal Dn80, PE100, Pn10, SDR17,  $\Phi 90 \times 5.4mm$  și lungimea totală între captare și căminul amonte rezervor  $L=67.0m$ .

*2. Decolmatare dren existent, în care au fost prevăzute lucrări pentru amplificarea debitului de funcționare a drenului existent pe malul p. Ronișoara.*

*3. Captare de izvor și conductă de aducțiune la rezervoarele existente, în care au fost prevăzute:*

- captare de izvor care se va amplasa la cota Pagina 2 din 7 C.T.A.=+478.28m, dimensionată pentru debitul  $Q_c=2.0l/s$  :

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;



▪ conductă de aducțiune la rezervoarele existente  $V=2 \times 150 \text{m}^3$ , din țeava HDPE, cu diametrul nominal Dn80, PE100, Pn10, SDR17,  $\Phi 90 \times 5.4 \text{mm}$  și lungimea totală între captare și căminul comun al rezervoarelor  $L=500.0 \text{m}$ .

4. *Reparații și modernizarea rezervoarelor existente cu capacitatea de stocare de 300 mc. În cadrul acestui obiect se realizează numai lucrări de construcții și constau din: tencuieli, zugrăveli, vopsitorii, hidroizolații, pavaje și împrejmuiri.*

5. *Rezervor înmagazinare apă din POLSTIF  $V=100 \text{m}^3$ , în care au fost prevăzute un rezervor din POLSTIF pentru înmagazinarea apei captate pe p. Cornet cu volumul maxim  $V=100 \text{m}^3$ , cămin amonte rezervor pentru instalațiile de alimentare și cămin aval rezervor pentru instalațiile de distribuție, protecție rezervă incendiu, preaplin și golire.*

6. *Stații de tratare a apei - pentru tratarea apelor se propune:*

- o fază de clorinare cu regim continuu de lucru, la alimentarea fiecărui bazin de înmagazinare (doua stații de clorinare, una pe p. Ronișoara la bazinele de 300mc și una pe p. Cornet, la bazinul de 100 mc);

- o fază de decantare cu agent coagulant, cu acționare periodică, în perioadele când se semnalează creșterea turbidității în ape, realizată la fiecare captare cu prag și desnisipator (una pe p. Ronișoara și una pe p. Cornet);

- o fază de filtrare cu filtre cu nisip, pentru filtrarea apelor decantate, având în dotare două filtre, unul activ unul în spălare;

7. *Rețea de distribuție apă potabilă sat Coștiui, cu lungimea totală  $L_C=6\ 520 \text{m}$ ;*

▪ cămine pentru branșamentul conductelor principale și secundare de distribuție CB1C-CB6C;

▪ cămine pentru robinetii de golire a rețelei, CG1C, CG2C;

▪ hidranți supraterani pentru stingerea incendiului, H1C-H6C.

8. *Rețea de distribuție apă potabilă sat Rona de Sus, cu lungimea totală  $L_R=12\ 915 \text{m}$ ;*

▪ cămine pentru branșamentul conductelor principale și secundare de distribuție CB1R-CB12R;

▪ cămine pentru robinetii de golire a rețelei, CG1R-CG2R;

▪ cămine pentru reductoarele de presiune, CRP1R-CRP2R;

▪ hidranți supraterani pentru stingerea incendiului, H1R-H14R;

b) cumularea cu alte proiecte – **proiecte similare se vor realiza în toate satele aparținătoare comunei Rona de Sus;**

c) utilizarea resurselor naturale – **cantități mici, în perioada de realizare a proiectului, dar și în perioada de exploatare a obiectivului;**

d) producția de deșeuri - **se vor gestiona selectiv de către titular; deșeurile rezultate în timpul lucrărilor de construire/functionare a obiectivului se vor colecta selectiv și vor fi predate firmelor autorizate spre valorificare/eliminare;**

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort –de la utilajele utilizate – **doar emisii minime de la funcționarea utilajelor în faza de amenajare, dar și în perioada de exploatare a obiectivului;**

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

2. **Localizarea proiectelor**

2.1. utilizarea existentă a terenului – **amplasamentul se află în intravilanul și extravilanul comunei Rona de Sus pe domeniu public, folosința actuală – căi de comunicație rutieră (DN18, DJ106A și drumuri de**



interes local), pădure și cursuri de apă;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – **nu este cazul;**

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 – OS Sighet, UP IV Ronișoara, u.a. 75H – 0,1047 ha, 98M – 0,6829ha, 75B – 0,1611 ha, 98A – 0,6866ha, 103D – 0,0188ha, 99A – 0,004ha, 75G – 0,0272ha, 68C – 0,0404 ha, 103A – 0,0026ha, 104C – 0,0116ha, 68B – 0,0016ha, 68D – 0,0084ha, 104B – 0,0303ha, 104A – 0,0108ha, 68A – 0,0571ha, 54B – 0,0133ha, 54A – 0,0323ha, 53C – 0,04324ha, 53D – 0,0803ha, 53A – 0,0532ha, 109C – 0,0042ha, 74H – 0,0219ha, 57B – 0,014ha, 67A – 0,0149ha, 67B – 0,011ha;

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) 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 etc. – **amplasamentul se află în interiorul Sitului Natura 2000 Tisa Superioară, în acest sens deține avizul favorabil nr. AH0018/10.07.2018, emis de Asociația Heidenroslein (custode al sitului Natura 2000);**

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - **nu este cazul;**

h) ariile dens populate – **nu este cazul;**

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - **nu este cazul;**

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – **nu este cazul;**

b) natura transfrontieră a impactului – **nu este cazul;**

c) mărimea și complexitatea impactului – **impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construcție, dar și în perioada de exploatare a obiectivului;**

d) probabilitatea impactului - **impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construcție, dar și în perioada de exploatare a obiectivului,**

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - **impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construcție, dar și în perioada de exploatare a obiectivului;**

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

- conform coordonatelor Stereo 1970, prezentate în documentație, obiectivul se găsește în interiorul Sitului Natura 2000 ROSCI0251 Tisa Superioară;
- arealul fiind foarte mare în comparație cu amplasamentul proiectului, impactul este ne semnificativ asupra florei și faunei;
- deține avizul favorabil nr. AH 0018 din 10.07.2018, emis de către



Asociația Heidenroslein, în calitate de custode al Sitului NATURA 2000 Tisa Superioară;

- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare a evaluării adecvate rezultă că impactul proiectului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar este nesemnificativ.

### Condițiile de realizare a proiectului:

- conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;

- în timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limite admise;

- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;

- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;

- după finalizarea construcției, învelișul/zonile vegetale adiacente proiectului vor fi redat folosinței inițiale, folosindu-se pe cât posibil stratul ierbos specific zonei;

- materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;

- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;

- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;

- se va limita la minim posibil suprafața ocupată de organizarea de șantier;

- executarea lucrărilor de excavații se va face doar pe suprafețele prevăzute;

- se interzice arderea deșeurilor rezultate;

- se interzice utilizarea în construcție a azbestului și a materialelor care conțin azbest;

- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;

- suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va elimina în depozite pentru sol contaminat;

- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;

- se vor folosi tehnologii și echipamente noi, conforme cu standardele de zgomot acceptate;

- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșuri de orice fel;

- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;

- se va face translocarea speciilor cu mobilitate redusă sau cele cu



cerințe stricte de habitat (ex. amfibieni, reptile) apărute accidental în zona de lucru în timpul operațiilor. Având în vedere că suprafața nu este mare se va face translocarea tuturor indivizilor de amfibieni, reptile, mamifere mici întâlnite accidental în perioada lucrărilor, indiferent de specie;

- instruirea muncitorilor în vederea respectării regulilor generale cu privire la păstrarea habitatelor și în afara perimetrului locului de muncă;

- pentru evitarea uciderii animalelor în timpul activităților de către lucrători, respectiv capturarea involuntară a diferitelor specii în gropi, șanțuri, canale de drenaj etc., apariția de false locuri de reproducere (ex: gropi, șanțuri, canale temporare determinând mortalitatea ouălor, larvelor etc.), se vor organiza ședințe de conștientizare în care să se explice faptul că aceste animale sunt strict protejate de lege;

- în zona din imediata apropiere a zonei de impact va fi păstrat același sistem de management al habitatelor;

- este interzisă desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante și animale;

- se va menține vegetația de arbori și tufărișuri din vecinătatea obiectivelor, în vederea asigurării conectivității habitatelor și a coridoarelor de trecere pentru speciile de faună;

- este interzisă deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere/cuibărire ori de odihnă a avifaunei sau al altor specii de faună;

- respectarea condițiilor impuse în avizul nr. AH 18 din 10.07.2018, emis de către Asociația Heidenroslein, în calitate de custode al sitului NATURA 2000 Tisa Superioară;

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

- conform Art. 49, alin.3-4 din *Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii; procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- **se va solicita obținerea/revizuirea Autorizației de mediu, după caz, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului 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 autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, 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 autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

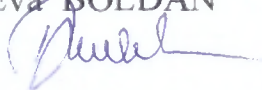
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**Director Executiv,  
Gabriel TĂMĂIAN**



**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN**



**Întocmit,  
consilier Bogdan Ioan TOMA**

