**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**PROIECT**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA TRIFEȘTI** cu sediul în judeţul Neamţ,telefon 0233 /745547, înregistrată la A.P.M. Neamţ cu nr. 9175 din 12.12.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/ 2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57 /2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare,   Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.01.2018, că proiectul **”Înființare sistem de alimentare cu apă în satul Miron Costin, comuna Trifești și înființare sistem de canalizare ape uzate în satul Miron Costin, comuna Trifești, județul Neamț”** propus a fi realizat în comuna Trifești, sat Miron Costin, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

 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 incidenţa Hotărârii Guvernului nr. 445/ 2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2 – „Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului” – pct. 10, lit. b) “proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto”.

 b) caracteristicile proiectului:

 - mărimea proiectului – proiect de dimensiuni medii –

Captare apă: 2 puțuri tip cheson (D=2 m; H=3,9 m), prevăzute cu pompe submersibile, amplasate la o distanță de 7,5 m unul de altul; debit capabil sursă Q=5,04 l /s; drenaj cu adâncimea de pozare de 0,5 – 0,7 m pentru eliminarea excesului de umiditate din zona chesoanelor, cu descărcare în chesoane; realizare strat de protecție impermeabil în zona chesoanelor din pământ argilos compactat și strat geotextil sau din beton; Qszimax=373,07 mc /zi (4,32 l /s); Qormax=31,09 mc /h (8,64 l /s);

Conducte de transport apă: conductă de transport apă de la puțul 1 către căminul de vane, realizată din tuburi PEID (D=110 mm; L=15 m); conductă de transport apă de la puțul 2 către căminul de vane, realizată din tuburi PEID (D=110 mm; L=10 m); conducta principală de transport apă de la căminul de vane la stația de tratare și de aici la rezervoarele de înmagazinare din tuburi PEID (D=125 mm; L=50 m); apometru amplasat înainte de intrare în rezervoare;

Stație de tratare apă pentru potabilizare: debit instalat Qmax=20 mc /h; construcție tip container, automatizată, amplasată pe platformă betonată, prevă-

**- 2 –**

zută cu bașă de colectare a nămolului din decantorul lamelar; flux tehnologic – preoxidare, coagulare – floculare, decantare, filtrare multimedia (pe pat de nisip cuarțos și cărbune activ), dezinfecție cu hipoclorit de sodiu; apa uzată de la spălare filre este evacuată în bazin vidanjabil;

Rezervoare de înmagazinare: 2 rezervoare din tole metalice (D=6,875 m; H=5,57 m) cu V=200 mc fiecare, amplasate pe radier din beton; înmagazinare apă pentru populație, volum de apă pentru compensarea variațiilor orare de debit de consum, rezervă de apă pentru stingerea incendiilor (Vi=54 mc); conductă de golire și preaplin (D=160 mm, L=70 m), cu evacuare apă într-un torent din zonă; 2 racorduri PSI cu D=100 mm;

Stație de pompare: 1 + 1R pompe submersibile pe tronsonul 1 a conductei de distribuție, pentru asigurare debit în zona situată la o cotă superioară celei a rezervoarelor;

Rețea de distribuție: 11 tronsoane din tuburi PEID cu D=110 ÷ 200 mm și Ltot=12928 m; lucrări auxiliare (58 cămine de vane cu dispozitive de golire și de aerisire; 75 cămine de branșament prevăzute cu apometru; 114 hidranți de incendiu);

Traversări cursuri de apă: supratraversare pod amonte (secțiunea aval) pe râu Românești cu conducta de distribuție tronson 1 (D=160 mm, L=25 m), amplasată pe partea dreaptă a drumului comunal spre satul Trifești, pozată pe infrastructura podului între căminele CV02 și CV03, montată în țeavă metalică protejată cu vată minerală bazaltică; supratraversare pod aval (secțiunea amonte) pe râu Românești cu conducta de distribuție tronson 9 (D=110 mm, L=21 m), amplasată pe partea stângă a drumului comunal spre satul Trifești, pozată pe infrastructura podului între căminele CV33 și CV12, montată în țeavă metalică protejată cu vată minerală bazaltică;

- debitul cu probabilitatea de depășire 1 % pe râul Românești, secțiunea pod aval localitate, este Qmax1%=100 mc /s corespunzându-i nivelul maxim aferent Hmax1%=248,55 m; grinda podului este la H=250,15 m;

- debitul cu probabilitatea de depășire 1 % pe râul Românești, secțiunea pod amonte localitate, este Qmax1%=108 mc /s corespunzându-i nivelul maxim aferent Hmax1%=226,05 m; grinda podului este la H=227,50 m;

Zone de protecție sanitară: zonă de protecție sanitară cu regim sever împrejmuită, la captare și stația de tratare apă, cu gard înalt de 2 m și Ltot=402 m, S=3905 mp; zonă de protecție sanitară cu regim sever împrejmuită, la rezervoarele de înmagazinare, cu gard înalt de 2 m și Ltot=325 m, S=5440 mp;

 - cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

 - utilizarea resurselor naturale: apa freatică;

 - producţia de deşeuri: nu rezultă;

 - emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: nu sunt;

**- 3 -**

 - surse de poluare în perioada de execuţie: de la mijloacele de

 transport şi utilajele folosite – zona locuită este la aproxima-

 tiv 1000 m față de amplasamentul perimetrului;

 - surse de poluare în perioada de funcţionare: nu sunt;

 - riscul de accident, ţinându – se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate – nu este cazul;

 - utilizarea existentă a terenului – conform PUG – ului comunei Trifești, categoria de folosinţă: agricol și căi de comunicație;

 - relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

 c) capacitatea de absobţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru:

 - zonele umede – râul Românești nu este afectat dacă se respectă tehnologia de lucru;

 - zonele costiere – nu sunt;

 - zonele montane şi cele împădurite – nu sunt;

 - parcurile şi rezervaţiile naturale – nu sunt;

 - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: zonele de protecţie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale şi bazine piscicole amenajate, etc. - nu sunt;

 - zonele de protecţie specială – în zona sau în vecinătatea amplasamentului acestui proiect – nu sunt;

 - ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite – nu sunt;

 - ariile dens populate – proiect de reabilitare a unui obiectiv existent în zonă populată; au fost propuse măsuri de diminuare a unui potenţial impact – nu sunt afectate;

 - peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică – nu sunt;

 d) caracteristicile impactului potenţial:

 - extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor

afectate – impact nesemnificativ;

 - natura transfrontarieră a impactului – nu este cazul;

 - mărimea şi complexitatea impactului – impact nesemnificativ;

 - probabilitatea impactului – redusă;

 - durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului – în timpul executării lucrărilor.

 Condiţiile de realizare a proiectului :

 a) implementarea măsurilor de protecţie a factorilor de mediu propuse prin proiect şi descrise în documentaţia ce a stat la baza emiterii acestei decizii;

 b) obţinerea tuturor avizelor precizate în Certificatul de urbanism şi respectarea condiţiilor impuse prin acestea;

**- 4 -**

 c) titularul va informa în scris Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei decizii;

 d) titularul va informa în scris Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ la începerea lucrărilor;

 e) titularul va notifica în scris Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ la finalizarea lucrărilor în vederea verificării şi întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condiţiilor impuse;

 f) nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

 Proiectul propus **nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului**.

 Prezentul document îşi păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

 Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile

Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ

nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

 **Menţiuni despre procedura de contestare administrativă şi contencios administrativ.**

 Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile sau omisiunile autorităţii publice competente pentru protecţia mediului, 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](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5Cliviu.jigau%5CDesktop%5CMODEL%20ACTE%5C00079384.htm), cu modificările ulterioare.

 Actele sau omisiunile autorităţii publice competente pentru protecţia 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 instanţei de contencios administrativ competente şi organizaţiile neguvernamentale care promovează protecţia mediului şi îndeplinesc condiţiile cerute de legislaţia în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

 Soluţionarea cererii se face potrivit dispoziţiilor Legii nr.[554/2004](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5Cliviu.jigau%5CDesktop%5CMODEL%20ACTE%5C00079384.htm), cu modificările ulterioare.

 Înainte de a se adresa instanţei de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat şi care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim trebuie să solicite autorităţii publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoştinţa publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

**- 5 -**

 Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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.