

PROIECT

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza: "Studiu de fezabilitate construire sursă alternativă de alimentare cu apă pentru zona de captare Brădișor"

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința extraordinară din _____ decembrie 2022, la care participă un număr de ___ consilieri județeni din totalul de 32 în funcție și Președintele Consiliului Județean Vâlcea;

Având în vedere Propunerea Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată sub nr. 22396 din 6 decembrie 2022;

Luând în considerare Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrat sub nr. 22397 din 6 decembrie 2022;

Văzând adresa Societății APAVIL S.A. Vâlcea nr.32429 din 22.11.2022, înregistrată la Consiliul Județean Vâlcea sub nr.21589 din 22.11.2022;

În conformitate cu prevederile art.173, alin.(1), lit."b" și alin.(3), lit."f" din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind Codul administrativ, nr.57/2019, cu modificările și completările ulterioare și ale art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.196 alin. (1) lit. "a" din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind Codul administrativ, nr.57/2019, cu modificările și completările ulterioare;

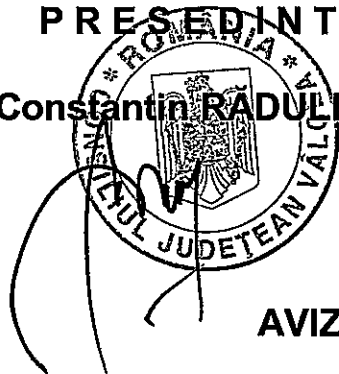
HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă indicatorii tehnico-economici faza: "Studiu de fezabilitate construire sursă alternativă de alimentare cu apă pentru zona de captare Brădișor", prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Secretarul General al Județului Vâlcea va comunica, prin Serviciul Cancelarie, prezenta hotărâre, Direcției Generale Economice, Direcției Generale Tehnice, precum și Societății APAVIL S.A. Vâlcea, în vederea aducerii la îndeplinire și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea și în Monitorul Oficial al Județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.139 alin.(1) lit."a" coroborate cu cele ale art.182 alin.(4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind Codul administrativ, nr.57/2019, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de ... voturi pentru, ... voturi împotriva și ... abțineri.

PRESEDINTE
Constantin RADULESCU



AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
AL JUDEȚULUI,
D. Calianu
Daniela CALIANU

AVIZAT,
DIRECTOR GENERAL
Bogdan-Paul Lăstun
Bogdan-Paul LĂSTUN

Râmnicu Vâlcea

Nr. _____ din _____ 2022

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat: Director general adjunct	Data
Elaborat:Emilian Neagu/1 ex.	Consilier juridic	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	06 decembrie 2022

INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI PENTRU:

obiectivul de investiții „STUDIU DE FEZABILITATE CONSTRUIRE SURSĂ ALTERNATIVĂ DE ALIMENTARE CU APĂ PENTRU ZONA DE CAPTARE BRĂDIȘOR”.

TITULAR: Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea

BENEFICIAR: Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea,

PROIECTANT: S.C. AQUAPROIECT S.A. - București, Splaiul Independenței,
nr. 294, sector 6

AMPLASAMENT: Orașul Brezoi și comuna Malăia, Județul Vâlcea.

FAZA DE PROIECTARE: Studiu de fezabilitate

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI:

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA): 17 995 547, 00 lei
din care :construcții – montaj : 12 749 982, 00 lei

CAPACITĂȚI:

- Priză în front;
- Conductă aducțiune OL, DN 600; L=1050 m;
- Echipamente mecanice;
- Reabilitare distribuitor aval Baraj Brădișor;
- Racord electric;

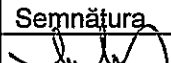
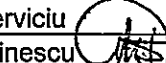
DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI : 8(opt) luni

FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Finanțarea obiectivului de investiții se va asigura din fonduri proprii sau alte fonduri legal constituite.

PREȘEDINTE ,

Constantin RĂDULESCU,

Întocmit :Prenume , Nume ,	Funcția	Semnătura	Verificat șef serviciu	Data
Mihai Marian Cîrje, nr. ex. 1	consilier		Liviu Constantinescu 	25.11.2022



PROPUNERE

de inițiere a unui proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza: „STUDIU DE FEZABILITATE CONSTRUIRE SURSĂ ALTERNATIVĂ DE ALIMENTARE CU APĂ PENTRU ZONA DE CAPTARE BRĂDIȘOR”. În baza dispozițiilor art.182 alin.(2) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, se propune inițierea unui proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza: Studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții: “STUDIU DE FEZABILITATE CONSTRUIRE SURSĂ ALTERNATIVĂ DE ALIMENTARE CU APĂ PENTRU ZONA DE CAPTARE BRĂDIȘOR ”


Acest demers vine ca urmare a adresei nr. 32429 din 22.11.2022, înregistrată la Consiliul Județean Vâlcea la nr.21589 din 22.11.2022, prin care APAVIL S.A. a transmis studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții sus menționat.

În acest sens, se constată necesitatea aprobării prin hotărâre, de către Consiliul Județean Vâlcea, a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „STUDIU DE FEZABILITATE CONSTRUIRE SURSĂ ALTERNATIVĂ DE ALIMENTARE CU APĂ PENTRU ZONA DE CAPTARE BRĂDIȘOR”.

PREȘEDINTE,
Constantin RĂDULESCU



DIRECTOR GENERAL,
Ioan Sebastian Tămaș



Întocmit :Prenume , Nume ,	Funcția	Semnătura	Verificat șef serviciu	Data
Mihai Marian Cîrje, nr. ex. 1	consilier		Liviu Constantinescu 	25.11.2022

REFERAT DE APROBARE

În vederea elaborării și adoptării proiectului de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, faza: Studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții: „STUDIUL DE FEZABILITATE CONSTRUIRE SURSĂ ALTERNATIVĂ DE ALIMENTARE CU APĂ PENTRU ZONA DE CAPTARE BRĂDIȘOR”.

Prezentul referat de aprobare este elaborat în conformitate cu prevederile art.182 alin.(2) și (4) coroborat cu art.136 alin.(2) și alin.(8) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Baza legală principală în vederea elaborării proiectului de hotărâre ce va fi supus aprobării o constituie: prevederile art.173, alin. (1) lit. b și (3) lit. f din Codul administrativ care precizează: în exercitarea atribuțiilor privind dezvoltarea economico-socială a județului, consiliul județean aprobă documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes județean, în limitele și în condițiile legii.

Finanțarea obiectivului de investiții se va asigura din fonduri proprii sau alte fonduri legal constituite.

Situația actuală:

În prezent sursa principală de alimentare cu apă a Municipiului Râmnicu Vâlcea și a localităților ce sunt deservite de stația de tratare a apei Valea lui Stan, este realizată prin captarea de apă din lacul de acumulare Brădișor. Odată cu începerea reabilitării nodului hidrotehnic Brădișor și golirea lacului, conducta de aducțiune nu mai poate prelua apa pentru alimentarea stației de tratare din Valea lui Stan. Stația de tratare este alimentată dintr-o singură sursă care va fi întreruptă. Această situație reprezintă un risc care trebuie eliminat, prin găsirea unei surse alternative de alimentare cu apă. APAVIL S.A. trebuie să asigure o sursă de alimentare de rezervă, funcțională, pentru alimentarea cu apă a populației, alta decât cea din acumulare Brădișor, pentru a putea fi utilizată pe perioade de indisponibilizare a sursei existente și/sau în cazul producerii unor evenimente imprevizibile.

Obiectivul general al investiției:

Asigurarea alimentării cu apă a orașului Râmnicu Vâlcea și a localităților ce sunt deservite de stația de tratare a apei Valea lui Stan, pe toată durata golirii lacului

si reabilitării nodului hidrotehnic Brădișor. Această alimentare cu apă cu un debit de 500 l/s, va fi asigurată dintr-un prag deversor frontal cu o priza de apă tip Coandă cu deznisipator, construit în albia pârâului Păscoaia și o conductă din OL, DN 600 mm, cu lungimea de aproximativ 1000 m, ce se va conecta în conducta existentă din OL, DN 1200 mm și va alimenta stația de tratare a apei Valea lui Stan. Ea reprezintă și o sursă de alimentare alternativă care poate fi utilizată în cazul unei avarii a distribuitorului aval baraj Brădișor sau în alte situații neprevăzute.

Facem precizarea că acest material trebuie supus spre aprobare în regim de urgență, indicatorii tehnico-economici fiind necesari pentru obținerea avizului S.G.A. Vâlcea și semnarea protocolului cu A.B.A. Olt pentru acest obiectiv de investiții.

Categoria și clasa de importanță;

Categoria de importanță C-normală, conform HG 766/1997 și Legea 10/1995
Clasa de importanță IV, conform STAS nr.4273/83 și STAS nr.4068/2-87

Având în vedere aspectele menționate anterior au fost analizate 3(trei) scenarii posibile, acestea conducând la realizarea obiectivelor propuse prin tema de proiectare.

Scenariile propuse de elaboratorul studiului de fezabilitate sunt următoarele:

Scenariul 1 - Conductă de aducțiune din priză existentă Păscoaia:

Lucrarea va fi amplasată în bazinul hidrografic OLT pe o lungime de aproximativ 5500 m până la intersecția cu conducta existentă OL, DN 1200, în lungul pârâului Păscoaia ce va avea ca punct de plecare priza de apă care alimentează lacul Brădișor. În priza existentă se va instala o conductă OL cu diametrul DN 600 care va prelua un debit de cca. 500 l/s și va alimenta conducta principală DN 1200 din zona pensiunii Terra Nova. Conducta se va îngropa pe malul drept, paralel cu drumul forestier. Aceasta va fi pozată pe un pat de nisip de grosime 20 cm, peste conductă se va turna un strat de beton ciclopian de 70 cm peste care se va așeza un strat suplimentar de anrocamente. Pe traseul conductei se va amplasa un cămin de rupere de presiune. Zona prizei se va reabilita și suplimentar se va construi un deznisipator care va prelua apa la debite mici (debite încărcate cu suspensii).

- valoarea totală (INV) cu TVA 19% - 27 718 287, 00 lei
- din care construcții-montaj (C+M) - 22 667 375, 00 lei

- valoarea totală (INV) fără TVA 19% - 23 358 825, 00 lei
- din care construcții-montaj (C+M) - 19 048 214, 00 lei

Scenariul 2 - Priză în front cu conductă îngropată – zona Frații Jderi:

În această variantă conducta din OL, DN 600 va avea o lungime de cca. 1000 m, lucrările aflându-se între cotele 381.65 m dMN (cotă platformă deznisipator) în amonte și 365 m dMN în aval (cotă cămin existent din zona pensiunii Terra Nova).

Amplasamentul lucrărilor a fost proiectat astfel încât să existe, pe cât posibil, cât mai puține suprapuneri cu lucrările existente sau cu proprietăți private, ale căror cadastre au fost identificate în studiul topografic realizat. Suprafața de teren privat ocupat este $S = 6819$ mp ce aparține domnului Deculescu Gabriel având numărul cadastral 37826.

Conducta va urma aproximativ cursul pârâului Păscoaia pe malul drept, îngropată la adâncimea de afuiere fără a modifica albia naturală. În aval conducta va traversa râul Lotru pe sub podul care leagă intravilanul localității Păscoaia de DN7A; de aici conducta se va înscrie în baza malului drept al râului Lotru până la racordul cu conducta de aducțiune OL, DN 1200, existentă.

Lucrarea din SCENARIUL 2 este amplasată în bazinul hidrografic OLT pe o lungime de aproximativ de 1 km, pe cursul pârâului Păscoaia. În amonte de zona Frații Jderi Utopia Verde se va executa un prag cu deversor frontal cu o priză de apă tip Coandă. Priza de apă va fi prevăzută cu deznisipator pentru debitul de 500 l/s cu o lungime de cca. 32 m. Deznisipatorul are două camere paralele cu deschiderea de 3.75 m și o înălțime minimă de 2 m. Acesta este prevăzut la capete cu echipament de spălare format din două vane de perete acționate electric și un dulap de automatizare. Din deznisipator pleacă o conductă DN 600 până în apropierea căminului din zona pensiunii Terra Nova, unde se va amplasa un cămin nou de intersecție. Conducta din OL, DN 600 se va executa îngropat în talvegul pârâului Păscoaia (mal drept, mal stâng) și va fi pozată pe un pat de nisip de grosime 20 cm iar peste conductă se va turna un strat de beton ciclopian de 70 cm, peste care se va așeza un strat suplimentar de anrocamente. La intersecția cu râul Lotru, aceasta printr-o subtraversare se va muta pe malul drept. Digul de închidere mal stâng, al pragului deversor, se va executa din materiale locale și este prevăzut, pe zona amonte, cu un sistem de etanșare format dintr-un ecran de etanșare din beton și un pereu armat.

Deznisipatorul se va executa din beton armat și va fi înierbat la suprafață pentru protecția la îngheț – dezgheț. Deversorul se va dimensiona pentru debitul de 1%, conform legislației în vigoare (220 mc/s). Se va amplasa un descărcător de fund echipat cu vane de perete.

Elementele de închidere pentru spălarea deznisipatorului sunt vane de perete de uz normal în fabricație. Același tip de vane de perete se amplasează și la descărcătorul de suprafață. Echipamentele de pe platforma aflată la cota 381.65 m dMN se manevrează cu utilaje mobile, platforma având o lățime de 3.80 m.

Reabilitarea distribuitorului aval de barajul Brădișor, de la flanșa de ieșire din camera echipamentelor și până în căminul de racord, constă în:

- Înlocuirea conductelor degradate până la intrarea în căminul de racord mal drept. Se vor înlocui inclusiv suportii și armăturile pe întreg traseul de reabilitat.
- Înlocuirea conductei care pleacă din nișa golirii de fund principale și care duce de asemenea, în căminul de racord.

- valoarea totală (INV) cu TVA 19% - 17 995 547, 00 lei

- din care construcții-montaj (C+M) - 12 749 982, 00 lei

- valoarea totală (INV) fără TVA 19% - 15 178 875, 00 lei

- din care construcții-montaj (C+M) - 10 714 271, 00 lei

SCENARIUL 3 – Conductă cu priză mal stâng lac Brădișor cu pompaj:

Lucrarea este amplasată în bazinul hidrografic OLT pe o lungime de aproximativ 900 m pe malul stâng al barajului Brădișor. Apa prelevată din galeria existentă, care este dirijată către lacul Brădișor, se va folosi pentru alimentarea conductei OL, DN 600. În acest sector, conducta pornește de la galeria de deșurare din versantul stâng al chiuvetei de acumulare a barajului, pe versant, ajunge deasupra drumului de exploatare într-un rezervor, de unde continuă de-a lungul drumului de exploatare (din piatră) până în DN7A, pe care îl subtraversează; de aici conducta urmează un traseu în baza barajului până la căminul de racord din malul drept. Din galeria de deșurare apa este pompată în rezervor, de unde este transportată gravitațional până în căminul de racord.

Soluția presupune realizarea unui deznisipator suplimentar, adiacent prizei de apă Păscoaia, existentă și o stație de pompare lângă căminul de deșurare în lacul Brădișor. Stația de pompare este echipată cu două pompe și o pompă de rezervă în caz de avarie. Pompele vor avea următoarele caracteristici: $Q_{calculat}=280 \text{ l/s}$, $Q_{maxim}=500 \text{ l/s}$, înălțimea de pompare este $H=20.5 \text{ m}$. Apa va fi pompată într-un cămin suplimentar de echilibru realizat din beton armat. Acest cămin va alimenta o conductă dimensionată pentru debitul $Q=500 \text{ l/s}$, cu diametrul $DN = 600 \text{ mm}$, care se va racorda la căminul existent aval de barajul Brădișor. În zona drumului DN7A se va realiza o subtraversare alcătuită dintr-o casetă de beton prefabricat, la o distanță suficientă pentru a nu periclita stabilitatea barajului. Traseul conductei va urma paramentul aval al barajului pe care va fi pozată într-o structură metalică, tip grinzi cu zăbrele.

- valoarea totală (INV) cu TVA 19% - 27 074 018, 00 lei

- din care construcții-montaj (C+M) - 19 668 796, 00 lei

- valoarea totală (INV) fără TVA 19% - 22 815 008, 00 lei

- din care construcții-montaj (C+M) - 16 528 400, 00 lei

Localizarea soluțiilor este pe un amplasament intravilan/extravilan.

În fiecare dintre cele 3(trei) scenarii este necesară reabilitarea celor 2(două) conducte DN 1000 ce fac parte din distribuitorul aflat în aval de Barajul Brădișor.

Toate cele trei scenarii au căi de acces.

Soluția recomandată de către proiectant este Scenariul 2.

Având în vedere cele menționate, se constată necesitatea elaborării unui proiect de hotărâre conform Anexei la prezentul Referat de aprobare nr. ~~2239~~ din ~~04.12.2022~~ care să adopte principalele caracteristici și indicatorii tehnico-economici rezultați, la faza - studiu de fezabilitate, astfel :

TITULAR: Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea

BENEFICIAR: Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea,

PROIECTANT: S.C. AQUAPROIECT S.A. - București, Splaiul Independenței,
nr. 294, sector 6

AMPLASAMENT: Orașul Brezoi și comuna Malaia, Județul Vâlcea

FAZA DE PROIECTARE: Studiu de fezabilitate

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI:

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA): 17 995 547, 00 lei
din care :construcții – montaj : 12 749 982, 00 lei

CAPACITĂȚI:

- Priză în front;
- Conductă aducțiune OL, DN 600; L=1050 m;
- Echipamente mecanice;
- Reabilitare distribuitor aval Baraj Brădișor;
- Racord electric;

DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI : 8(opt) luni

FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Finanțarea obiectivului de investiții se va asigura din fonduri proprii sau alte fonduri legal constituite.

PREȘEDINTE

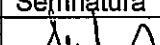

Constantin **RĂDULESCU**



DIRECTOR GENERAL ,

Ioan Sebastian TĂMAȘ



Întocmit :Prenume , Nume ,	Funcția	Semnătura	Verificat șef serviciu	Data
Mihai Marian Cîrje, nr. ex. 1	consilier		Liviu Constantinescu 	25.11.2022

INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI PENTRU:

obiectivul de investiții „STUDIU DE FEZABILITATE CONSTRUIRE SURSĂ ALTERNATIVĂ DE ALIMENTARE CU APĂ PENTRU ZONA DE CAPTARE BRĂDIȘOR”.

TITULAR: Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea

BENEFICIAR: Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea,

PROIECTANT: S.C. AQUAPROIECT S.A. - București, Splaiul Independenței,
nr.294, sector 6

AMPLASAMENT: Orașul Brezoi și comuna Malaia, Județul Vâlcea.

FAZA DE PROIECTARE: Studiu de fezabilitate

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI:

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA): 17 995 547, 00 lei
din care :construcții – montaj : 12 749 982, 00 lei

CAPACITĂȚI:

- Priză în front;
- Conductă aducțiune OL, DN 600; L=1050 m;
- Echipamente mecanice;
- Reabilitare distribuitor aval Baraj Brădișor;
- Racord electric;

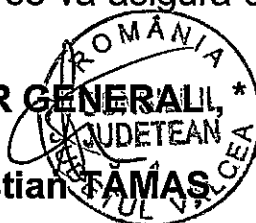
DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI : 8(opt) luni

FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Finanțarea obiectivului de investiții se va asigura din fonduri proprii sau alte fonduri legal constituite.

DIRECTOR GENERALI,

Ioan Sebastian FĂMAS



Întocmit :Prenume , Nume ,	Funcția	Semnătura	Verificat șef serviciu	Data
Mihai Marian Cîrje, nr. ex. 1	consilier		Liviu Constantinescu	25.11.2022

RAPORT DE SPECIALITATE

cu privire la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, faza: Studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții: „STUDIU DE FEZABILITATE CONSTRUIRE SURSĂ ALTERNATIVĂ DE ALIMENTARE CU APĂ PENTRU ZONA DE CAPTARE BRĂDIȘOR”.

Având în vedere adresa de înaintare nr. 22399 din data de 06.12.2022a proiectului de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza: Studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „STUDIU DE FEZABILITATE CONSTRUIRE SURSĂ ALTERNATIVĂ DE ALIMENTARE CU APĂ PENTRU ZONA DE CAPTARE BRĂDIȘOR”, înregistrat sub nr. 22398

din data de 06.12.2022, însoțit de referatul de aprobare al acestuia cu nr. 22397 din data de 06.12.2022 în baza art.182 alin.(2) și (4) coroborat cu art.136 alin.(3) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare, se constată concordanța dintre acestea și următoarele prevederi legale, respectiv: ale Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art.173 alin.(3) lit. f) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ.

Pe cale de consecință, se propune continuarea demersurilor de adoptare a unei hotărâri de către Consiliul Județean Vâlcea prin care să se aprobe principalii indicatori pentru obiectivul de investiții: „STUDIU DE FEZABILITATE CONSTRUIRE SURSĂ ALTERNATIVĂ DE ALIMENTARE CU APĂ PENTRU ZONA DE CAPTARE BRĂDIȘOR”.

DIRECTOR GENERAL,

Ioan Sebastian Tamas



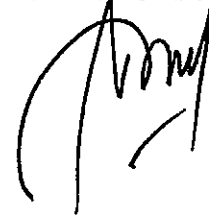
Întocmit :Prenume , Nume ,	Funcția	Semnătura	Verificat șef serviciu	Data
Mihai Marian Cîrje, nr. ex. 1	consilier		Liviu Constantinescu	25.11.2022

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI
Nr. 22399 din 6 decembrie 2022

PREȘEDINTE,

Constantin RĂDULESCU

DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ



În conformitate cu prevederile art.182, alin.(4), coroborate cu cele ale art.136, alin.(3), lit."a", alin.(4) și alin.(5) și alin.(10) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând Proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza: "Studiu de fezabilitate construire sursă alternativă de alimentare cu apă pentru zona de captare Brădișor", înregistrat la Consiliul Județean Vâlcea sub nr. 22398 din 6 decembrie 2022, însoțit de referatul de aprobare și de celelalte documente de prezentare și motivare;

Vă transmitem documentația mai sus menționată, cu precizarea că în termen de o zi de la data comunicării acesteia să analizați și să întocmiți raportul de specialitate, cu obligația de a fi înregistrat la Registratura Consiliului Județean Vâlcea, care îl va transmite, spre centralizare, Secretarului General al Județului Vâlcea, de îndată.

SECRETAR GENERAL
AL JUDEȚULUI,

Daniela CALIANU