



HOTĂRÂREA NR. 92

din 31 iulie 2019

privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției „Realizare stație de tratare a apelor uzate, imobil str. Gheorghe Marinescu nr.1”

Consiliul Județean Mureș,

Văzând Referatul de aprobare nr.18.420/22.07.2019 a Vicepreședintelui Consiliului Județean Mureș, raportul de specialitate nr.18518/23.07.2019 al Direcției tehnice, Serviciul investiții și achiziții publice, Compartimentul investiții, raportul Serviciului juridic nr. 18601/24.07.2019, precum și avizul comisiilor de specialitate,

Luând în considerare solicitarea Spitalului Clinic Județean Mureș înregistrată la Consiliul Județean Mureș sub nr.16606/02.07.2019, precum și documentația tehnico-economică întocmită de către proiectantul S.C. Mansart Corporate S.R.L. din Târgu Mureș,

Cu respectarea prevederilor art.7-8 din HGR nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, și ale art.44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul dispozițiilor art.173 alin.(1) lit. ”b”, ”c” și ”d”, coroborate cu cele ale alin.(3) lit.”f” și ale alin.(5) lit.”a” pct.3, precum și ale art.182 alin.(1) din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ,

hotărăște:

Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici ai investiției „Realizare stație de tratare a apelor uzate, imobil str. Gheorghe Marinescu nr.1”, conform Scenariului 1 din Studiul de fezabilitate, la valoarea totală a investiției de 2.080.479 lei cu TVA inclus (19%), din care C+M: 974.746 lei cu TVA inclus (19%), conform Anexei și a devizului general, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre se comunică Spitalului Clinic Județean Mureș, Direcției tehnice și Direcției economice din cadrul Consiliului Județean Mureș, care vor răspunde de aducerea sa la îndeplinire.

PREȘEDINTE
Péter Ferenc

Contrasemnează
SECRETAR
Paul Cosma





Nr.18.420/22.07.2019

Dosar VI D/1

REFERAT DE APROBARE

a documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției „Realizare stație de tratare a apelor uzate, imobil str. Gheorghe Marinescu nr.1”

Imobilul este situat în intravilanul municipiului Târgu Mureș, str. Gheorghe Marinescu nr.1, fiind în proprietatea Județului Mureș - domeniu public, cu drept de administrare stabilit în favoarea Spitalului Clinic Județean Mureș.

Prin Hotărârea Consiliului Județean Mureș nr.150/17.12.2018 privind rectificarea bugetului general al Județului Mureș, anexa 8K capitol bugetar 66.C, poziția 12, au fost aprobate fondurile necesare elaborării documentației „Studiu de fezabilitate privind realizarea unei stații de tratare a apelor uzate, imobil Str. Gh. Marinescu nr. 1”.

Spitalul Clinic Județean Mureș, în calitate de beneficiar al investiției, a înaintat prin adresa nr.9521/02.07.2019, înregistrată la Consiliul Județean Mureș sub nr.16606/02.07.2019, un exemplar original din Studiul de Fezabilitate, în vederea aprobării documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției, în conformitate cu prevederile art.44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Potrivit Certificatului de Urbanism nr.54/09.01.2019, au fost obținute următoarele avize:

- Aviz de amplasament Compania Aquaserv SA Nr.2492/V/B/6/28.04.2019;
- Aviz de amplasament SDDE Transilvania Sud Nr.70301923936/22.03.2019;
- Aviz Agenția pentru Protecția Mediului Mureș Nr.2839/08.07.2019;
- Notificare Direcția de Sănătate Publică Mureș Nr.505/29.03.2019;
- Aviz de principiu Delgaz Grid SA Nr.211545642/20.03.2019;
- Aviz condiționat Telekom România Communications SA Nr.468/21.03.2019;
- Hotărârea nr.31/28.03.2019 a Consiliului Județean Mureș privind acordul pentru realizarea lucrării „Construire stație de tratare ape uzate” - faza SF de către Spitalul Clinic Județean Mureș;

Documentația a fost recepționată, încheindu-se în acest sens procesul verbal de recepție 19042/19.12.2018.



Ca urmare a verificării documentației depuse pentru investiția „Realizare stație de tratare a apelor uzate, imobil str. Gheorghe Marinescu nr.1” și luând în considerare că documentația a fost întocmită potrivit HGR nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare,

Supunem spre dezbatere și aprobare proiectul de hotărâre alăturat.

VICEPREȘEDINTE

Ovidiu Dancu





Nr. 18518/23.07.2019

Dosar VI D/1

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției „Realizare stație de tratare a apelor uzate, imobil str. Gheorghe Marinescu nr.1”

Imobilul este situat, conform extrasului de Carte Funciară Nr.120127 Târgu Mureș, în intravilanul Municipiului Târgu Mureș, str. Gheorghe Marinescu nr.1.

Imobilul este proprietatea Județului Mureș-domeniu public, cu drept de administrare în favoarea Spitalului Clinic Județean Mureș. Terenul studiat are suprafața de 26.868 m².

Situația existentă

În prezent, pe teren sunt edificate 21 de construcții, din care obiectul prezentei documentații îl fac clădirile:

- C12-Clinica Urologie;
- C13-Anexa radiologie și cantina în construcție;
- C14-Radiologie;
- C21-Morga.

Imobilele din Gheorghe Marinescu nr.1 fac parte din sistemul de clinici ale Spitalului Clinic Județean Mureș, aici funcționând o parte din secțiile acestei instituții.

Spitalul Clinic Județean Mureș este o unitate sanitară publică cu paturi, de interes local, județean și regional, cu un număr mare de angajați și pacienți. În clădirile din imobilul de pe str. Gh Marinescu nr.1 sunt amenajate spații cu destinația de săli de operație, laboratoare, saloane, săli de tratament, vestiare, grupuri sanitare, camere medici, terapie intensivă, cabinet ecografie, cabinet gastroenterologie, camera tehnică, morga, radiologie, sterilizare, oficii, etc.

Datorită activității medicale desfășurate, se impune realizarea unei stații de tratare a apelor uzate, astfel încât apa deversată în canalizarea orașului să îndeplinească normele în vigoare cu privire la contaminare.

Avînd în vedere următoarele considerente:

- În prezent există instalat un sistem de clorinare, realizat prin personalul propriu și utilizat fără o monitorizare și un control asupra calității tratării apei uzate;
- Apele uzate menajere sunt evacuate la rețeaua de canalizare a Municipiului Târgu Mureș, fără o preepurare care să corespundă cu normele în vigoare, sistemul de preepurare fiind unul improvizat și insuficient;



- Momentan pe amplasament nu există o stație de colectare și tratare a apelor uzate menajere, care provin de la consumatorii din clădirile spitalului;
- Nu sunt respectate condițiile de funcționare a Spitalului Clinic Județean Mureș prevăzute prin Ordinul Ministrului Sănătății nr.1096/2016 privind modificarea și completarea Ordinului Ministrului Sănătății nr. 914/2006 pentru aprobarea normelor privind condițiile pe care trebuie să le îndeplinească un spital în vederea obținerii autorizației sanitare de funcționare;
- Nu sunt respectate condițiile de funcționare a Spitalului Clinic Județean Mureș prevăzute în HGR nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, Anexa 2 Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare. În prezent, apele uzate nu se încadrează în limitele maxime admise prin NTPA-001 și NTPA-002 din HGR nr.188/2002,

Se impune realizarea acestei investiții privind realizarea la imobilul situat în str. Gheorghe Marinescu nr.1, a unei stații de tratare a apelor uzate.

Prin această investiție se estimează a se obține următoarele rezultate:

- Încadrarea apelor uzate menajere în standardele NTPA-001 și NTPA-002;
- Scăderea riscului de îmbolnăvire a populației;
- Stoparea degradării în continuare a stării mediului înconjurător, prin eliminarea surselor de poluare create de apele uzate menajere care se infiltrează în sol;
- Stoparea infiltrațiilor apei de ploaie în clădiri, prin realizarea unei rețele de canalizare pluvială.
- Încadrarea Spitalului Clinic Județean Mureș în normele tehnice în vigoare, pentru autorizarea și funcționarea acestuia în condiții optime.

Situația propusă

Pentru a asigura îmbunătățirea condițiilor de trai pentru populație, prin asigurarea unor servicii medicale la standardele europene, crearea unui mediu sănătos pentru pacienți, pentru personalul spitalului și pentru locuitorii din Municipiul Târgu Mureș, dezvoltarea infrastructurii medicale și creșterea calității serviciilor medicale din acest municipiu, se propune o lucrare de specialitate constând în realizarea în incinta imobilului situat în str. Gheorghe Marinescu nr.1 din cadrul Spitalului Clinic Județean Mureș a unei stații de tratare a apelor uzate menajere și racordarea acesteia la rețeaua existentă.

Pentru aducerea în parametrii optimi a rețelei de canalizare menajera și pentru atingerea parametrilor stipulați în NTPA 002, precum și pentru autorizarea funcționării în parametrii optimi a Spitalului Clinic Județean Mureș, se va monta o stație de epurare ce va avea un debit maxim de 120 m³/zi, în condițiile în care debitele de apă uzată înregistrate în prezent sunt:

- Debit minim zilnic = 50 m³/zi
- Debit mediu zilnic = 70 m³/zi
- Debit maxim zilnic = 130 m³/zi
- Debit maxim orar = 14 m³/h
- Debit mediu orar = 8 m³/h



Prin realizarea stației de tratare a apelor uzate menajere și racordarea acesteia la rețeaua existentă, se vor obține mai multe avantaje sociale și economice, materializate prin:

- Protejarea mediului înconjurător, prin reducerea poluării solului și a apelor uzate menajere care sunt evacuate la rețeaua de canalizare a Municipiului Târgu Mureș, deoarece în prezent, apele uzate menajere care provin de la consumatorii din clădirile spitalului, nu se încadrează în limitele maxime admise prin NTPA-001 și NTPA-002 din HGG 188/2002;
- Se va împiedica apariția infiltrațiilor apei de ploaie în clădiri, prin realizarea unei rețele de canalizare pluvială;
- Prin realizarea unui sistem de preepurare care să corespundă cu normele în vigoare de încadrare a apelor uzate menajere în standardele NTPA-001 și NTPA-002, se va reduce riscul apariției bacteriilor, va scădea pericolul de apariție a epidemiilor și de îmbolnăvire la oameni, obținându-se astfel îmbunătățirea calității apei și implicit a stării de sănătate a populației;
- Realizarea în incinta imobilului situat în str. Gheorghe Marinescu nr.1 din cadrul Spitalului Clinic Județean Mureș a unei stații de tratare a apelor uzate menajere și racordarea acesteia la rețeaua existentă, va face posibilă încadrarea în normele tehnice în vigoare pentru autorizarea și funcționarea în condiții optime a acestei unități medicale.

În vederea realizării obiectivului de investiții, Spitalul Clinic Județean Mureș a comandat în cursul anului 2018 un Studiu de Fezabilitate, în care proiectantul a propus două scenarii tehnico-economice, după cum urmează:

Scenariul 1 - cu investiție minimă:

- Se propune realizarea în incinta Spitalului a unei rețele noi de apă, care va alimenta stația de epurare și grătarul cu autocurațare cu presa integrată;
- Rețeaua de canalizare menajeră va fi realizată din tuburi PVC cu diametrul nominal $D_n=250$ mm și va face legătura între:
 - a. stația de epurare și rețeaua existentă din incinta imobilului
 - b. stația de epurare și racordul de canalizare menajer existent
- Prin implementarea investiției se vor realiza următoarele capacități:

Construcții supraterane:

C1- $71,5$ m² amplasată deasupra bazinului tampon și a bazinului de colectare;

C2- $9,6$ m² amplasată deasupra stației de pompare ape uzate și a gratarului de preepurare mecanică.

Construcții subterane bazine:

Stație de pompare aprox. 5 m³, bazin tampon 50 m³, bazin colectare și nămol de flotație 30 m³.

- Execuția rețelei de alimentare cu apă potabilă cu țevă PE cu diametrul nominal $D_n=63$ mm, presiunea $P_n=10$ bari de la rețeaua existentă în incintă (zona contor apometru existent) și căminul propus a se amplasa în imediata apropiere



- a stației de epurare proiectată. Această rețea nouă va alimenta stația de epurare și grătarul cu autocurațare, cu presa integrată.
- Execuția unui cămin din beton turnat monolit, având dimensiunile de 60x260x200 cm;
 - Execuția unui cămin stație de pompare apa uzată menajeră, alcatuită dintr-un cheson tăietor, având $D_i=200$ cm și $H=300$ cm;
 - Execuția unui cămin din beton turnat monolit a unui bazin tampon având volumul total de 70 m^3 , cu dimensiunile 700x400x250 cm, care va fi echipat cu 6 guri de vizitare, din fontă;
 - Execuția unui cămin din beton turnat monolit a unui bazin de colectare flotație și nămol de flotație, având un volum total de 40 m^3 din beton, care va fi echipat cu 4 guri de vizitare;
 - Execuția unei platforme betonate în jurul căminului pentru grătarul cu presa integrată. Pe această structură se va monta un container metalic având dimensiunile 240x400x270 cm;
 - Execuția unui spațiu tehnic pentru montajul și supravegherea echipamentelor necesare ale stației de epurare, având dimensiunile 1100x650 cm și $Sc=71.5$ mp. Această construcție se va amplasa peste bazinul tampon și peste bazinul de colectare flotație și nămol;
 - Execuția de lucrări de amenajare a zonei în care se realizează lucrările, prin execuția zonelor de acces către stația de epurare și plantarea de arbuști ornamentali în jurul stației de epurare;
 - Incălzirea construcțiilor supraterane se va realiza cu radiatoare electrice;
 - Ventilația construcțiilor supraterane se va asigura astfel încât să se asigure o temperatură optimă de funcționare a echipamentelor din C1 și C2.

Pentru aducerea în parametrii optimi a rețelei de canalizare menajeră, pentru atingerea parametrilor stipulați în NTPE 002, precum și pentru autorizarea funcționării în parametrii optimi a Spitalului, se va monta o stație de epurare a apelor uzate care va prelucra zilnic un debit maxim de $120 \text{ m}^3/\text{zi}$.

În urma prelucrării în stația de epurare, apele uzate preepurate vor curge gravitațional printr-un reactor de dezinfecție cu ultraviolete, după care în reactorul suprateran din PP, unde se va face o dezinfecție finală a apelor uzate, după care acestea vor curge gravitațional spre rețeaua de canalizare a localității.

Conform devizului general aderent scenariului 1, valoarea totală a investiției este 2.080.479 lei cu TVA inclus (19%), din care C+M: 974.746 lei cu TVA inclus (19%).

Durata de implementare a obiectivului de investiții este 6 luni, din care durata de execuție a lucrărilor este de 4 luni, iar restul de 2 luni includ activități legate de realizarea serviciilor de proiectare, verificare și aprobare a proiectului tehnic, obținerea autorizației de construire, conform graficului întocmit de proiectantul S.C. Mansart Corporate S.R.L. Târgu Mureș.



Scenariul 2 - cu investiție maximă:

Se propune realizarea în incinta Spitalului a unei rețele noi de apă, care va alimenta stația de epurare și grătarul cu autocurațare cu presa integrată, adoptându-se soluția tehnică identică cu cea prezentată în scenariul 1, cu diferența majoră că, spre deosebire de soluția prezentată în scenariul 1, potrivit căreia construcția spațiului tehnic pentru montajul și supravegherea echipamentelor necesare ale stației de epurare, cu dimensiunile 1100x650 cm și $Sc=71.5$ mp, se va amplasa peste bazinul tampon și peste bazinul de colectare flotație și nămol, făcând accesul ușor la achipamente și instalații, Scenariul 2 propune ca accesul la spațiul tehnic subteran să fie realizat printr-o curte de lumină cu scări.

Această soluție tehnică propusă în scenariul 2 prezintă următoarele dezavantaje:

- a. asigurarea dificilă a mentenanței;
- b. accesul limitat pentru introducerea echipamentelor în spațiul tehnic subteran;
- c. costul de realizare a investiției este mai ridicat.

Conform devizului general din scenariul 2, valoarea totală a investiției este 2.186.765 lei cu TVA inclus (19%), din care C+M: 1.065.938 lei cu TVA inclus (19%).

Durata de implementare din scenariul 2 a obiectivului de investiții este aceeași cu cea din scenariul 1, respectiv 6 luni, conform graficului întocmit de proiectantul S.C. Mansart Corporate S.R.L. Târgu Mureș, din care durata de execuție a lucrărilor este de 4 luni, iar restul de 2 luni includ activități legate de realizarea serviciilor de proiectare, verificare și aprobare a proiectului tehnic, obținerea autorizației de construire.

Proiectantul recomandă **Scenariul 1 - cu investiție minimă.**

Studiul de Fezabilitate privind obiectivul de investiții „Realizare stație de tratare a apelor uzate, imobil str. Gheorghe Marinescu nr.1” a fost realizat în anul 2018, la solicitarea Spitalului Clinic Județean Mureș, de către proiectantul S.C. Mansart Corporate S.R.L. din Târgu Mureș.

Spitalul Clinic Județean Mureș, în calitate de beneficiar al investiției, a înaintat prin adresa nr.9521/02.07.2019, înregistrată la Consiliul Județean Mureș sub nr.16606/02.07.2019, un exemplar original din Studiul de Fezabilitate, în vederea aprobării documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției „Realizare stație de tratare a apelor uzate, imobil str. Gheorghe Marinescu nr.1”, la care a anexat în copie un set de documente, care include:

- Certificat de urbanism nr.59/10.01.2018;
- Avizele obținute potrivit Certificatului de Urbanism nr.54/09.01.2019
- Aviz de amplasament Compania Aquaserv SA Nr.2492/V/B/6/28.04.2019;
- Aviz de amplasament SDDE Transilvania Sud Nr.70301923936/22.03.2019;
- Aviz Agenția pentru Protecția Mediului Mureș Nr.2839/08.07.2019;
- Notificare Direcția de Sănătate Publică Mureș Nr.505/29.03.2019;
- Aviz de principiu Delgaz Grid SA Nr.211545642/20.03.2019;



- Aviz condiționat Telekom România Communications SA Nr.468/21.03.2019;
- Hotărârea nr.31/28.03.2019 a Consiliului Județean Mureș privind acordul pentru realizarea lucrării „Construire stație de tratare ape uzate” - faza SF de către Spitalul Clinic Județean Mureș;
- Studiu geotehnic;
- Devizul general elaborat în conformitate cu HG 907/2016;
- Graficul de execuție al lucrării de investiție;
- Extras de carte funciară pentru informare Nr. 120127 împreună cu Anexa 1 la Partea 1;
- Proces Verbal de Recepție a Documentației Nr.19042/19.12.2018.

În conformitate cu prevederile art.20 lit.(e) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, autoritățile administrației publice locale au responsabilitatea administrării eficiente a bunurilor din proprietatea publică și privată a unității administrativ-teritoriale.

Conform art.23 lit.(d) din aceeași lege, ordonatorul de credite răspunde de integritatea bunurilor aflate în proprietatea sau în administrarea instituției pe care o conduce. Imobilul este în patrimoniul Județului Mureș, astfel lucrările descrise mai sus trebuie realizate de proprietar/administrator.

Finanțarea investiției se va realiza din bugetul Spitalului Clinic Județean Mureș.

Având în vedere cele prezentate anterior, apreciem că, sunt întrunite condițiile legale pentru promovarea spre aprobare a indicatorilor tehnico-economici și a documentației tehnice depuse pentru Studiul de Fezabilitate privind lucrarea de investiții „Realizare stație de tratare a apelor uzate, imobil str. Gheorghe Marinescu nr.1”, situată în municipiul Tîrgu Mureș, strada Gheorghe Marinescu nr.1, județul Mureș, la o valoare totală a investiției de 2.080.479 lei cu TVA inclus (19%), din care C+M: 974.746 lei cu TVA inclus (19%).

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Márton Katalin



Întocmit: ing. Tămaș Teofil
Verificat: șef serviciu ing. Pătran Carmen
2 ex



Nr. 18601/24.07.2019
Dosar. VI/D/1

RAPORT

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției „Realizare stație de tratare a apelor uzate, imobil str.Gheorghe Marinescu nr.1”

Analizând proiectul de hotărâre inițiat de Vicepreședintele Consiliului Județean Mureș, cu referatul de aprobare nr.18420/22.07.2019 și raportul de specialitate nr.18518/23.07.2019 al Direcției Tehnice, Serviciului Investiții și Achiziții Publice - Compartimentul Investiții,

În conformitate cu prevederile art.47 alin.(4) din Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliului Județean Mureș, aprobat prin Hotărârea nr.172 din 23.11.2017, am procedat la verificarea legislației primare și secundare în aplicarea căreia este elaborat proiectul, corespondența cu normele de competență incidente activității autorității deliberative și respectarea normelor de tehnică legislativă, sens în care s-a întocmit prezentul raport, prin care precizăm următoarele:

Din conținutul înscrisurilor care însoțesc proiectul de hotărâre reiese că, în speță, sunt incidente prevederile art.7-8 din HGR nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, ale art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 173 alin.(1) lit. „b”, coroborate cu cele ale alin.(3) lit. „f” din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ.

Prin Hotărârea Consiliului Județean Mureș nr.150/17.12.2018 privind rectificarea bugetului general al Județului Mureș pentru anul 2018, au fost aprobate fondurile necesare elaborării studiului de fezabilitate al obiectivului de investiție „Realizare stație de tratare a apelor uzate, imobil str.Gheorghe Marinescu”.

Prin urmare, a fost elaborată documentația tehnico-economică aferentă obiectivului de investiții, respectiv studiul de fezabilitate, devizul general al investiției și documentația de avizare, în conformitate cu prevederile art.7-8 din HGR nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, fiind obținute toate avizele prevăzute în certificatul de urbanism.



În conformitate cu prevederile art.7 alin.(7) din HGR nr.907/2016, Studiul de fezabilitate se aprobă potrivit competențelor stabilite prin Legea nr.500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, și Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Potrivit prevederilor art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură din bugetul județului, se aprobă de către consiliul județean.

În ceea ce privește normele de competență incidente activității autorității, arătăm că potrivit prevederilor art.173 alin.(1) lit.„b” din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, consiliul județean exercită atribuții privind dezvoltarea economico-socială a județului. În exercitarea acestor atribuții, în conformitate cu prevederile art.173 alin.(3) lit.„f” din același act normativ consiliul județean aprobă documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes județean, în limitele și în condițiile legii.

Precizăm totodată, că proiectul de hotărâre a fost elaborat cu respectarea prevederilor art.81-82 din Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare.

Față de argumentele anterior expuse, opinăm că proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai investiției „Realizare stație de tratare a apelor uzate, imobil str.Gheorghe Marinescu”, îndeplinește condițiile legale pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Județean Mureș, ulterior avizării de către comisiile de specialitate nominalizate în condițiile art.136 alin.(4) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ.

DIRECTOR EXECUTIV

Genica Nemeș



Întocmit: Szoverfi Gabriella / 2 ex.
Verificat: Adriana Farkas - Șef Serviciu

GRAFIC FIZIC DE REALIZARE A INVESTITIEI

NR. CRT.	ETAPE PRINCIPALE	LUNA 1	LUNA 2	LUNA 3	LUNA 4	LUNA 5	LUNA 6
		1	Realizare servicii de proiectare				
2	Verificare și aprobare proiect tehnic, obținere autorizație de construire						
3	Desfășurarea execuției lucrărilor, din care:						
3,1	Organizare de santier						
3,2	Execuție lucrari - rezistenta						
3,2	Execuție lucrari - arhitectura						
3,4	Execuție lucrari - instalatii						
3,5	Procurare și montare echipamente și utilaje						
3,6	Amenajarea terenului și amenajari pentru protectia mediului						
4	Recepția lucrărilor						

Sef proiect
Ing. Catana Adrian

