

ROMÂNIA
JUDEȚUL COVASNA



COMUNA MOACȘA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 68/2021

privind aprobarea Notei conceptuale și a Temei de Proiectare pentru obiectivul de investiție „Înființarea sistemului de alimentare cu apă în comuna Moacșa, județul Covasna”

Consiliul Local al Comunei Moacșa, județul Covasna, în ședință ordinară;

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 27478/16.11.2021 al primarului comunei Moacșa;

Având în vedere Raportul de specialitate nr. 2748/16.11.2021 al Compartimentului financiar-contabil, impozite și taxe din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Moacșa;

Având în vedere avizul favorabil al Comisiei de specialitate pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărire, protecția mediului, comerț și urbanism și al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice și a drepturilor cetățenilor din cadrul Consiliului local al comunei Moacșa;

În conformitate cu prevederile:

- Capitolului 70.02.50.71.130 ”Înființarea sistemului de alimentare cu apă în comuna Moacșa, județul Covasna” din H.C.L. nr. 31/2021 privind aprobarea bugetului local general al comunei Moacșa pe total și pe secțiunile de funcționare și de dezvoltare, precum și aprobarea Programului de investiții pe anul 2021;

- O.U.G. nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții ”Anghel Saligny”;

- art. 1 alin. (2) lit. a, art. 3, art. 4, art. 5 alin. (2) din H.G. 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;

- art. 23 alin. (2) lit. f, art. 41-48 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 1 alin. (2) lit. a, art. 6, art. 8 alin. (1) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 24 alin. (1), art. 45-47 din Legea nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. (2) lit. d și alin. (7) lit. n din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. - Se aprobă Nota conceptuală pentru obiectivul de investiție „Înființarea sistemului de alimentare cu apă în comuna Moacșa, județul Covasna”, conform anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

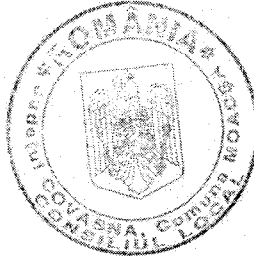
Art. 2. - Se aprobă Tema de proiectare pentru obiectivul de investiție „Înființarea sistemului de alimentare cu apă în comuna Moacșa, județul Covasna”, conform anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. - Se împuternicește primarul comunei Moacșa să semneze documentele necesare realizării obiectivului propus în prezenta hotărâre.


Art. 4. – Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Moacșa și Compartimentul financiar-contabil impozite și taxe din cadrul Primăriei comunei Moacșa.

Moacșa, la 26 noiembrie 2021

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Forro Karoly



Contrasemnează
Secretar general al comunei
Fülöp-Fuer M. Zelinda



NOTĂ CONCEPTUALĂ
- Conținut cadru -

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

“INFIINTAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA”

1.2. Ordonator principal de credite/investitor
Deszke János, primarul Comunei Moacșa

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

Nu este cazul.

1.4. Beneficiarul investiției

COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA

Comuna Moacsa, str. Principala nr. 354; judetul Covasna, cod poștal 527120;

Tel: 0267345721, Fax: 0267345721

E-mail: comunamoacsa@yahoo.com , CIF 4201740

Responsabil legal: primar **Deszke János**, tel: **0757 101 080**

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1. Scurtă prezentare privind:

a) deficiențe ale situației actuale;

În această situație este necesară, utilă și posibilă demararea investiției pentru “INFIINTAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA”

Lungimea totală cca. L=18 km.

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții;

c) impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții

2.2. Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus

În acest proiect va fi sistem de alimentare cu apă.

2.3 Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus

Lucrările se încadrează în prevederile P.U.G. Moacșa.

2.4. Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții

Nu este cazul.

2.5. Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții, luându-se în considerare, după caz:– costurile unor investiții similare realizate;– standarde de cost pentru investiții similare

- Costurile unor investiții similare realizate

Valoarea estimate C+M al proiectul : “INFIINTAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA” – pentru o lungime totală de cca. 18 km

- standarde de cost pentru investiții similare

Lungime estimativă: 18 km.

Deviz general estimativ Comuna Moacsa:

VALOARE TOTALA FARA TVA	10 465 629,16	LEI
VALOARE TVA	1 988 469,55	LEI
VALOARE TOTALA INCL. TVA	12 454 098,72	LEI
C+M	10 427 892,65	LEI

3.2. Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege

Valoarea estimata pentru:

-Studiu de fezabilitate:

Valoarea totala	82.500 Lei
Valoarea TVA 19%	15.675 Lei
Valoare incl. TVA	98.175 Lei

-Avize:

Valoarea totala	8.000 Lei
Valoarea TVA 19%	1.520 Lei
Valoare incl. TVA	9.520 Lei

- Studiu Geotehnic verificate Af:

Valoarea totala	4.500 Lei
-----------------	-----------

Valoarea TVA 19%	855 Lei
Valoare incl. TVA	5.355 Lei

-Studiu Hidrogeologic:

Valoarea totala	6.500 Lei
Valoarea TVA 19%	1.235 Lei
Valoare incl. TVA	7.735 Lei

Pentru realizarea acestui proiect este nevoie de o intervenție financiară nerambursabilă.

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată)

Buget local +alte surse nerambursabile, credite. După realizarea studiului de fezabilitate, se va încerca accesarea de fonduri europene nerambursabile sau sume de la bugetul de stat.

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente

Prezenta Notă conceptuală se elaborează în vederea implementării proiectului privind înființarea serviciilor publice de sistemului de alimentare cu apă, în UAT Moacșa, din județul Covasna.

Comuna Moacșa nu dispune de o rețea de distribuție de gaze naturale.

UAT Moacșa, este o comună în județul Covasna, formată din satele Moacșa (reședința) și Pădureni. Până în 2004, din această comună făcea parte și satul Dalnic. Se află în Depresiunea Târgu Secuiesc.

Localitatea Moacșa este situată în zona centrală a județului, pe cursul văii Pădureni, la capătul sudic al Munților Bădoacă, la o altitudine de 547 m, pe DN11, Brașov - Târgu Secuiesc - Bacău.

Populația comunei Moacșa conform datelor ultimului recensământ din 2011 este de 1242 persoane.

Din punct de vedere al rețelelor de circulație și cursurilor de ape comuna Moacșa este așezată după cum urmează:

Satul Moacșa:

- este așezat de-a lungul drumului național DN11 (Brașov-Târgu Secuiesc-Bacău)
- este traversat de drumul județean DJ 121A, limitrof curge Raul Pădureni

Lacul Pădureni - Moacșa se află pe teritoriul administrativ al comunei Moacșa.

BAZIN HIDROGRAFIC: OLT

- Râul Olt, cod cadastral: VIII-1.000.00.00.00.00
- Pârâul Pădureni, cod cadastral: VIII-1.045.17.00.00.00

Corpuri de apă de suprafață:

- Pădureni – Izvoare - confluenta Râul Negru – RORW8.1.45.17_B1

Comuna Moacșa dispune de clădiri publice, birouri, școli, unitati industriale, etc.

Populația actuală și cea prognozată pentru Moacșa se prezintă conform tabelului de mai jos:

Localitatea	Locuitori 2011	Locuitori 2020	Locuitori progn. 2023	Numărul imobilelor	
				Nr. Casa	Nr. Gospodării
Moacsa	914	905	902	366	531
Pădureni	328	324	324	154	159
Zona Lac	0	16	34	118	
Total	1242	1247	1260	638	690

Populația comunei Moacșa la nivelul anului 2011 a fost de 1242, iar prognozat pentru anul 2023 va fi de 1260 locuitori, prezentând o mică dezvoltare a populației.

5. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Se propune înființarea sistemului de alimentare cu apă în Comuna Moacșa și localitățile. Lungimea aproximativă este de cca. 15 km.

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Accesul în satul Moacșa se realizează pe DJ 121A, din 2 direcții, dinspre satul Ghidfalău și satul Țufalău, precum și pe DN 11, din 2 direcții, dinspre Cernat și Santionlunca.

Lucrările sunt amplasate pe drumurile publice din comuna Moacșa, care fac parte din domeniul public al Comunei Moacșa cât și intravilanul și extravilanul comunei Moacșa din județul Covasna.

c) surse de poluare existente în zonă;

Aer – Generatorii de poluanți rezultă din arderea combustibililor (gaze naturale și lemne de foc) din gospodării. Activitatea industrială este existentă la scara redusă.

Apă – În situația actuală, prin prezentul proiect, nu sunt evacuări de ape uzate în apele de suprafață și cele subterane

Sol - subsol - Nu este cazul

Zgomot, vibrații - Nu este cazul.

d) particularități de relief;

Conform Reglementării tehnice "Cod de proiectare. Bazele proiectării și acțiuni asupra construcțiilor. Acțiunea vântului", indicativ CR-1-1-4/2012 valorile caracteristice ale vitezei vântului având 50 ani interval mediu de recurență (2% probabilitate anuală de depășire) sunt de 33 m/s mediate pe 1 min. la 10 m față de sol. Valorile caracteristice ale presiunii de referință a vântului, mediată pe 10 min, având 50 ani interval mediu de recurență (2% probabilitate anuală de depășire) sunt de 0,6 kPa.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

În prezent în comuna Moacșa există rețea de energie electrică aeriană și subterană, nu dispune rețele de alimentare cu apă potabilă. Este executat sistemul centralizat de canalizare și epurarea apelor menajere, dar nu este pus în funcțiune.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Nu este cazul.

g) posibile obligații de servitute;

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;

- Conductele sistemului de alimentare cu apă se amplasează subteran, distanța față de clădiri este specificată în Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare Indicativ NP 133-2013, conform Ordinului nr. 6.466 din 17 decembrie 2018, care se va respecta

Eventualele condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv ale clădirilor vor fi descrise în tema de proiectare conform studiilor specialitate/tehnice efectuate.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;
P.U.G. COMUNA MOACȘA

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.

Amplasamentul investiției proiectate este cuprins în aria protejată Natura 2000 „ROSCI 0329 - Oltul Superior, care se întinde de-o parte și de alta al ROSPA 0082 – Munții Bodoc și Baraolt.

6. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni;

Lungimea totală aproximativă a rețelei de distribuție din intravilan și extravilan este **18 km**

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

c) durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiilor propuse;
50 ani.

d) nevoi/solicitări funcționale specifice.

Nu este cazul.

7. Justificarea necesității elaborării, după caz;

- studiului de fezabilitate pentru fundamentarea și propunerea a minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice diferite, recomandand, justificat și documentat, scenariul/opțiunea tehnico-economic(a) optim(a) pentru realizarea obiectivului de investiții.

Data:.....

Beneficiar,

COMUNA MOACȘA

Deszke János primar

(numele, funcția și semnătura autorizată)

Beneficiar

Comuna Moacsa, Județul Covasna

Nr.2021

Beneficiar

Comuna Moacsa, Județul Covasna

Nr. 2409/12.10.2021

Anexa nr. 2 la H.C.L. nr. 68/2021

TEMĂ DE PROIECTARE

1 FIFORMAȚII GENERALE

1.1 Denumirea obiectivului de investiții

"INFIINȚAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA MOACȘA, JUDEȚUL COVASNA"

1.2 Ordonator principal de credite/investitor

Deszke János, primarul Comunei Moacsa.

1.3 Ordonator de credite (secundar, terțiar)

Nu este cazul.

1.4 Beneficiarul investiției

COMUNA MOACSA, JUDEȚUL COVASNA

Comuna Moacsa, str. Principala nr.354; județul Covasna, cod poștal , 527120; Tel: 0267345721, Fax: 0267345721

E-mail: comunamoacsa@yahoo.com , CIF 4201740

Responsabil legal: primar Deszke János, tel: 0757 101 080

1.5 Elaboratorul temei de proiectare

COMUNA MOACSA, JUDEȚUL COVASNA

Comuna Moacsa, str. Principala nr.354; județul Covasna, cod poștal , 527120; Tel: 0267345721, Fax: 0267345721

E-mail: comunamoacsa@yahoo.com , CIF 4201740

Responsabil legal: primar Deszke János, tel: 0757 101 080

In colaborare cu:

TOTAL PROIECT SRL, RO 535600, Odorheiu Secuiesc, Str. Kossuth Lajos nr. 13, Judetul Harghita

Tei mobil: +40 740 038 944;

E-mail: totalproiect@gmail.com

Persoana de contact: ing. Kassay Zsombor tel. mobil: 0742 040 738

2 DATE DE IDENTIFICARE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

2.1 Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală

Prezenta "Tema de proiectare" se elaborează în vederea implementării proiectului privind înființarea sistemului de alimentare cu apă în Comuna Moacsa, localitățile Moacsa și Eresteghin, inclusiv în zona cu case de vacanță Moacsa, din Județul Covasna.

Comuna Moacsa nu dispune de o rețea de distribuție de gaze naturale.

Comuna Moacsa, este o comună în județul Covasna, formată din satele Moacsa (reședința) și Pădureni, care necesită gaze naturale.

Comuna Moacsa se află în Depresiunea Târgu Secuiesc. Localitatea Moacsa este situată în zona centrală a județului, pe cursul văii Pădureni, la capătul sudic al Munților Bodoc, la o altitudine de 547 m, pe DN11, Brașov - Târgu Secuiesc - Bacău.

Din punct de vedere al rețelelor de circulație și cursurilor de ape comuna Moacsa este așezată după cum urmează:

Satul Moacsa:

- este așezat de-a lungul drumului național DN11 (Brașov-Târgu Secuiesc-Bacău)

- este traversat de drumul județean DJ 121A, limitrof curge Raul Padureni

Lacul Pădureni - Moacsa se află pe teritoriul administrativ al comunei Moacsa.

Corpuri de apă în UAT Moacsa (de suprafață):

- Pădureni - Izvoare - confluența Raul Negru - RORW8.1.45.17_B1

Comuna Moacsa dispune de clădiri publice, birouri, școlii, unități industriale, etc.

Populația actuală și cea prognozată pentru comuna Moacsa se prezintă conform tabelului de mai jos.

Localitatea	Locuitori 2011	Locuitori 2020	Locuitori progn. 2023	Numarul imobilelor
Moacsa	914	905	902	366
Padureni	328	324	324	154
Zona Lac	0	16	34	118
Total	1242	1245	1260	638

Populația comunei Moacsa la nivelul anului 2011 a fost de 1242, iar prognozat pentru anul 2023 va fi de 1260 locuitori, prezentând o mica dezvoltare a populației.

2.2 Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

a) *descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);*

Se propune înființarea sistemului de alimentare cu apă în Comuna Moacsa.
Lungime totală din Comuna Moacsa este de L=18 km.

b) *relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;*

Accesul în satul Moacsa se realizează pe DJ 121A, din 2 direcții, dinspre satul Ghidfalau și satul Tufalau, precum și pe DN 11, din 2 direcții, dinspre Cernat și Santionlunca.

Lucrările sunt amplasate pe drumurile publice din comuna Moacsa, care fac parte din domeniul public al Consiliului Local al Comunei Moacsa, în intravilan și extravilan + domeniul public al comunei Moacsa din județul Covasna.

c) *surse de poluare existente în zonă;*

Aer – Generatorii de poluanți rezultă din arderea combustibililor (gaze naturale și lemne de foc) din gospodării. Activitatea industrială este existentă la scară redusă.

Apă – În situația actuală, prin prezentul proiect, nu sunt evacuări de ape uzate în apele de suprafață și cele subterane.

Sol - subsol - Nu este cazul

Zgomot, vibrații - Nu este cazul

d) *particularități de relief;*

Conform Reglementării tehnice "Cod de proiectare. Bazele proiectării și acțiuni asupra construcțiilor. Acțiunea vântului", indicativ CR-1-1-4/2012 valorile caracteristice ale vitezei vântului având 50 ani interval mediu de recurență (2% probabilitate anuală de depășire) sunt de 33 m/s mediate pe 1 min. la 10 m față de sol. Valorile caracteristice ale presiunii de referință a vântului, mediată pe 10 min, având 50 ani interval mediu de recurență (2% probabilitate anuală de depășire) sunt de 0,6 kPa.

e) *nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților;*

În prezent localitățile Moacsa nu dispun rețele de alimentare cu apă potabilă. Este executat sistemul centralizat de canalizare și epurarea apelor menajere, dar nu este pus în funcțiune.

f) *existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;*

Nu este cazul. Dar pe parcursul proiectării vor putea ivi cazuri când între aceste conducte subterane nu vor putea fi respectate distanțele minime prescrise și vor fi necesare unele corecții.

g) *posibile obligații de servitute;*

Nu este cazul.

h) *condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;*

- Drumuri asfaltate

- Conductele rețelei de distribuție de apă se amplasează subteran, distanța față de clădiri este specificată în Normativ - Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, conform Ordinului 89 din 10.05.2018, care se va respecta;

- Refacere asfalt.

Eventualele condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv ale clădirilor vor fi descrise în tema de proiectare conform studiilor specialitate/tehnice efectuate.

i) *reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;*

Certificatul de urbanism nr., se va elibera de către Consiliul Județean.....

j) *existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție.*

Proiectul va include extrasul privind Monumentele istorice și arheologice din Repertoriul arheologic național și Lista monumentelor istorice LMI actualizat 2015.

Amplasamentul investiției proiectate este cuprins parțial în aria protejată Natura 2000 ROSPA 0082 – Munții Bodoc și Baraolt.

2.3 Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) *destinație și funcțiuni;*

Lungimea totală a sistemului de alimentare cu apă va fi de cca 18 km. Pe traseul conductei se vor amplasa camine de sectionare la intersecțiile de strazi și drumuri, înainte de traversarea drumului județean sau cursuri de ape.

b) *caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;*

Conductele se vor realiza din polietilena, PE100, SDR 11, PN 10 de diametre cuprinse între 63 mm – 110 mm .

c) *nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare;*

Rețelele de distribuție se vor amplasa în totalitate subteran.

d) *număr estimat de utilizatori;*

e) *durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiilor propuse;*

Durata minima de functionare va fi de 50 ani.

f) *nevoi/solicitări funcționale specifice;*

Nu este cazul.

g) *corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;*

Proiectul se încadrează în planurile de urbanism existente.

h) *stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.*

Ridicarea nivelului de trai pentru populația comunei Moacsa, în vederea reținerii generației tinere local, ținând cont de faptul că există o tendință de transfer al populației în zona rurală, în localitățile limitrofe aglomerației urbane.

2.4 Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

Prin elaborarea documentațiilor tehnico economice se va respecta:

- Conținutul-cadru H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016.

Exigențele calitative vor respecta Legea 10 și normativele și standardele în vigoare.

Aprobat

Beneficiar,

COMUNA MOACSA

Deszke János,

primar

(numele, funcția și semnătura autorizată)

*Conținutul cadru al acestui document respectă H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016.