



HOTĂRÂREA nr. 119

din 30 iulie 2019

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul „Reconstruirea cabanei Vadu Crișului”, realizat în cadrul proiectului „Protecția, conservarea și promovarea naturii de ambele părți ale frontierei româno-ungare”, acronim ProNature finanțat prin Programul Interreg V-A România – Ungaria 2014-2020

Având în vedere Referatul de aprobare nr.14686 din 18.07.2019 a Președintelui Consiliului Județean Bihor prin care propune adoptarea prezentei hotărâri și Raportul de specialitate nr.14828 din 19.07.2019 întocmit de către Direcția Generală Tehnică,

Luând în considerare Raportul de avizare al Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget-finanțe și administrarea domeniului public și privat al județului nr. 153396 din 29.07.2019; Raportul de avizare al Comisiei juridică, dezvoltare regională și cooperare transfrontalieră nr. 15377 din 29.07.2019; Raportul de avizare al Comisiei pentru protecție socială, protecția copilului, sănătate și familie nr. 15437 din 29.07.2019; Raportul de avizare al Comisiei pentru protecția mediului, turism și agricultură nr. 15246 din 26.07.2019; Raportul de avizare al Comisiei pentru cultură, culte, învățământ, tineret și sport nr. 15559 din 30.07.2019; Raportul de avizare al Comisiei de organizare și dezvoltare urbanistică, realizarea lucrărilor publice, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură nr. 15519 din 30.07.2019;

În baza Hotărârii Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul–cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice precum și a Contractului de finanțare nr. 84.779/24.07.2018

În conformitate cu prevederile art. 182, alin (1) și (2) din O.U.G. 57/2019 privind Codul Administrativ,

CONSILIUL JUDEȚEAN BIHOR,

H O T Ă R Ą S T E: 32 voturi "pentru"

Art 1. Se aprobă indicatorii tehnico - economici, pentru obiectivul: “Reconstruirea cabanei Vadu Crișului”, realizat în cadrul proiectului „Protecția, conservarea și promovarea naturii de ambele părți ale frontierei româno-ungare”, acronim ProNature finanțat prin Programul Interreg V-A România – Ungaria 2014-2020, conform Anexei nr. 1 (care cuprinde inclusiv descrierea investiției din studiul de fezabilitate) și care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art 2. Se aprobă Devizul General aferent obiectivului: „Reconstruirea cabanei Vadu Crișului”, realizat în cadrul proiectului „Protecția, conservarea și promovarea naturii de ambele părți ale frontierei româno-ungare”, acronim ProNature finanțat prin Programul Interreg V-A România – Ungaria 2014-2020, conform Anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art 3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Președintele Consiliului Județean Bihor prin Direcția Generală Tehnică, Direcția Generală Economică și Serviciul de Proiecte și ARII Protejate.

Art 4. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului Județului Bihor
- Președintele Consiliului Județean Bihor
- Compartimentul Relații cu Consilierii și ATOP
- Direcția Generală Tehnică
- Direcția Generală Economică
- Serviciul de Proiecte și ARII Protejate

PREȘEDINTE
PÁSZTOR SÁNDOR



Contrasemnează:
SECRETAR AL JUDEȚULUI,
Mărioara Carmen Soltănel

AVIZAT:

PREȘEDINTE
PÁSZTOR SÁNDORSECRETAR AL JUDEȚULUI
CARMEN SOLTĂNEL**1. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI OBIECTIVUL DE INVESTIȚII:**

“Studiu de fezabilitate extins pentru reconstruirea Cabanei Vadul Crișului în cadrul proiectului - “Conservarea, protecția și promovarea naturii de ambele părți ale frontierei româno-ungare” acronim PRONATURE „,

Pentru realizarea obiectivelor cerute prin prezentul proiect se propune reabilitarea completa a cladirii fostei cabane, C2 ce va adăposti spații expoziționale tematice, respectiv reconstruirea corpului anexa C3, care va adăposti o sală multifuncțională de conferințe, un spațiu de depozitare, birou, oficiu și grupuri sanitare. Corpul nou se va realiza din structuri usoare, cadre / portaluri din lemn, urmand să se ancoră pe fundațiile existente, ce se vor păstra.

Se va realiza un racord la linia de alimentare cu energie electrică aeriana, aflată în imediata apropiere a construcțiilor studiate, pe terenul beneficiarului.

Se va realiza o captare de apă din cursul de apă ce izvorăste din peștera, pentru alimentarea cu apă, în zona nu există rețele de alimentare cu apă.

Apele menajere vor fi tratate cu ajutorul unei ministrări de epurare propuse.

Total Valoarea investiției: = 3 927 887.19 lei cu TVA, adică 3 305 237.78 lei fără TVA

din care C.+M. = 2 796 026.00 lei cu TVA ,adică 2 349 601.68 lei fără TVA

Durata de execuție: 24 luni

Durata perioadei de garanție a lucrărilor (de la data Recepției la terminarea lucrărilor) 5 ani.

Indicatori Tehnici:

- Suprafața totală teren = 20 562mp
- Arie construită corpuri construcții studiate (C2 și C3)= 500 mp;
- Arie construită desfasurată corpuri construcții studiate = 735 mp;
- Suprafața construită la sol existentă totală= 519 mp;
- Arie construită desfasurată existentă totală = 754 mp;
- P.O.T. existent = 2.5 %
- CUT existent = 0.04
- P.O.T. propus = 2.5 %
- CUT propus = 0.04

Indicatori financiari:

| | | |
|----------------------|-----|------------|
| Cash flow investitie | RON | -3,304,413 |
| IRR investitie | % | -49.69% |
| NPV investitie | RON | -3,304,413 |
| B/C | | 0.01 |

Indicatori socioeconomici:

- număr de clădiri edificate și echipate reprezentând infrastructura Conservarea, protecția și promovarea naturii : 2 bucăți
- număr beneficiari: minim 20 persoane

Indicatori de Impact

- Numarul de clădiri care beneficiază de acest proiect: 2
- Suprafata desfașurată: 735 mp

Economii de energie electrică

Prin folosirea sistemul de energie regenerabilă, folosirea corpurilor de iluminat LED, și izolarea adekvată a clădirii.

• Reducere emisiei cu efect de seră:

În urma realizării investiției, reducerea emisiilor de carbon are un efect direct asupra sănătății populației și condițiilor de trai. Valoarea reducerii anuale a gazelor cu efect de sera: 2,53 ori echivalent tone CO2.

- Indicatori la nivel de proiect: Conservarea, protecția și promovarea naturii: 2

În ceea ce privește sursele de finanțare a investiției propuse, beneficiarul va accesa fonduri nerambursabile în cadrul Programului de finanțare Interreg V-A Romania-Ungaria 2014-2020, Axa de Priorități 1, Prioritatea de investiții (PI) 6/c Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural.

Rata de cofinanțare din partea Uniunii Europene este 85% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului prin Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR)

- Rata de cofinanțare din bugetul de stat (BS) Este de 13% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului
- Rata de cofinanțare din Bugetul propriu al Consiliului Județean Bihor este 2% din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului.

2. DESCRIEREA INVESTIȚIEI DIN STUDIUL DE FEZABILITATE ÎNTOCMIT PENTRU PROIECTUL:

“Studiu de fezabilitate extins pentru reconstruirea Cabanel Vadul Crișului în cadrul proiectului- “Conservarea, protecția și promovarea naturii de ambele părți ale frontierei româno-ungare” acronim PRONATURE „

Se propune reabilitarea completa a cladirii fostei cabane, C2 ce va adăposti spații expoziționale tematice, respectiv reconstruirea corpului anexă C3, care va adăposti o sală multifuncțională de conferințe, un spațiu de depozitare, birou, oficiu și grupuri sanitare. Corpul nou se va realiza din structuri usoare, cadre / portaluri din lemn, urmand să se ancoră pe fundațiile existente, ce se vor păstra.

Se va realiza un racord la linia de alimentare cu energie electrică aeriana, aflată în imediata apropiere a construcțiilor studiate, pe terenul beneficiarului.

Se va realiza o captare de apă din cursul de apă ce izvorăste din peștera, pentru alimentarea cu apă, în zona nu există rețele de alimentare cu apă.

Apele menajere vor fi tratate cu ajutorul unei minisetăti de epurare propuse.

Sunt proiectate rampe pentru accesul persoanelor cu disabilități atât pe platforma de la nivelul parterului, accesul acestora la nivelul 1 urmand să se realizeze cu ajutorul unui dispozitiv de transport scaun cu rotile, ce se va depozita în imediata apropiere a casei scării. Unul din cele 4 wc-uri se va utiliza doar de către aceste persoane, fiind special dimensionat și dotat.

Situatia existenta:

Pozitia zonei in intravilanul localitatii

Potrivit Planului General al comunei Vadul Crisului, amplasamentul studiat se afla in intravilanul comunei, UTR8 vadu Crisului, SP1 zone verzi, amenajari sport agrement si servicii de turism.

Amplasamentul studiat se afla in situ Natura 2000 Defileul Crișului Repede – Munții Pădurea Craiului.

Aspecte calitative ale fondului construit.

Amplasamentul studiat in suprafata de 20562 mp. cu nr. Cad. 338, se afla in intravilanul comunei Vadul Crisului.

Pe amplasamentul studiat se afla 5 corpuri de cladire, descrise astfel:

Corp C1 – latrina constructie parter, cu suprafata construita de 6mp

Corp C2 – cabana, constructie P+1E, cu suprafata construita de 235mp, respectiv desfasurata 470mp

Corp C3 – restaurant, constructie parter, cu suprafata construita de 265mp.

Corp C4 – punct salvamont, ghid peștera, constructie parter, cu suprafata construita de 13mp.

Corp – centru informare turistica, constructie P+Mp, imobil neinabulat, constructie finalizata parcial.

Starea generala a cladirilor prezente pe amplasament este satisfactoare, singurele cladiri degradate fiind Corpurile C1 si C2.

Obiectul acestui studiu consta in reabilitarea constructiilor C2 si C3, cabana respectiv restaurantul existent.

Acestea 2 imobile creaza un corp de cladire, fiind adiacente.

- Suprafata totala teren = 20 562mp

- Arie construita corpuri constructii studiate (C2 si C3)= 500 mp;

- Arie construita desfasurata corpuri constructii studiate = 735 mp;

- Suprafata construita la sol existenta totala= 519 mp;

- Arie construita desfasurata existenta totala = 754 mp;

- P.O.T. existent = 2.5 %

- CUT existent = 0.04

- P.O.T. propus = 2.5 %

- CUT propus = 0.04

SUPRAFETELE CONSTRUIITE EXISTENTE NU SE VOR MODIFICA, CONSTRUCTIA NOĂ URMAND A SE AMPLASA PE AMPRENTA / FUNDATIILE CELEI EXISTENTE. NU SE VOR MODIFICA INDICII URBANISTICI EXISTENȚI.

- H streasina existent corp studiat C2 = 7.00 m de la cota 0.00

- H streasina existent corp studiat C3 = 3.88 m de la cota 0.00

- H streasina propus corp studiat C2 = 7.00 m de la cota 0.00 (se va pastra cota initiala)

- H streasina propus corp studiat C3 = 3.64 m de la cota 0.00

- H coama existent corp studiat C2 = 9.55 m de la cota 0.00

- H coama propus corp studiat C2 = 9.55 m de la cota 0.00 (se va pastra cota initiala)

- H coama existent corp studiat C3 = 7.23 m de la cota 0.00

- H coama propus corp studiat C3 = 6.07 m de la cota 0.00

- volum construit existent corp C2: 2015 mc

- volum construit existent corp C3: 974 mc

Clasa de importanta: "III"

Categoria de importanta: "C"

Accesul la amplasamentul studiat se poate realiza strict pietonal, pe laturile nordice respectiv estice, astfel:

-pe latura nordica, amplasamentul este accesibil din satul Vadul Crisului, prin poteca existenta dealungul cursului raului Crisul Repede.

-pe latura vestica, prin podul existent, care asigura accesul de la halta de cale ferata Pestera, aflata pe traseul de cale ferata Oradea – Cluj.

vecinatatile:

la N, S, și V - proprietate privata, padure

la E – albia râului Crișul Repede

Rezolvare functionala:

Cladirile existente studiate (c2 si c3) au adăpostit functiunea de tabara scolară și restauratul aferent acesteia. Acestea nu au fost folosite în ultimii 15-20 ani, fiind într-o stare tehnică precară. În această perioadă nu au fost realizate lucrări de întreținere / reparări asupra acestor clădiri.

Se propune, prin prezenta documentatie, conversia functionala a cladirilor studiate, urmand ca acestea sa adaposteasca functiunea de centru multifuncțional de promovare a naturii. Scopul acestuia este realizarea unui cadru adevarat pentru studiul naturii, functiunea propusa urmand a se adresa atat elevilor si studentilor, cat si potențialilor turiști. Spațiile expoziționale propuse aici vor prezenta vizitatorilor expozitii tematice cu elementele specifice zonei protejate situl Natura 2000 Defileul Crișului Repede – Munții Pădurea Craiului.

Prin prezentul proiect se propune implementarea măsurilor de eficientizare energetică ceea ce va duce atât la folosirea optimizată a resurselor energetice locale pentru încălzire, apă caldă menajeră și iluminat (cu corpuri LED), cât și încurajarea utilizării resurselor naturale, prietenoase cu mediul înconjurător în procesele de producerea energiei (ex. Utilizarea energiilor regenerabile, încălzire electrică). Prin folosirea echipamentelor și materialelor de ultimă generație se propune reducerea emisiilor de CO₂ și astfel efectului de seră protejând mediul înconjurător.

Proiectant

SC CLASX DESIGN SRL



Beneficiar

JUDEȚUL BIHOR - CONSILIUL JUDEȚEAN BIHOR

PREȘEDINTE

PÁSZTOR SÁNDOR



AVIZAT:
PRESEDINTE
PASZTOR SANDOR

SECRETAR AL JUDETULUI
CARMEN SOLTANEL

DEVIZ GENERAL - VARIANTA 1

**"Conservarea, protecția și promovarea naturii de ambele părți ale frontierelor româno-ungare" acronim
PRONATURE**

| Nr.Crt | curs ron/euro la cursul EC DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI | 4.728 | | din data de | | 19/06/2019 |
|--|---|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | | VALOARE lei | (fara TVA) euro | TVA 19% lei | VALOARE euro | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | | |
| CAPITOLUL 1 - CHELTUIELI PENTRU OBTINEREA SI AMENAJAREA TERENULUI | | | | | | |
| 1.1 | Obtinerea terenului | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Amenajarea terenului | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL CAPITOLUL 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CAPITOLUL 2 – CHELTUIELI PENTRU ASIGURAREA UTILITATILOR | | | | | | |
| 2.1 | Bransament energie electrică | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Bransament canalizare | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Bransamnet apă | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL CAPITOLUL 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CAPITOLUL 3 – CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA | | | | | | |
| 3.1 | Studii | 1600,00 | 338,55 | 304,00 | 402,88 | 1904,00 |
| | 3.1.1. Studii de teren | 1100,00 | 232,75 | 209,00 | 276,98 | 1309,00 |
| | 3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.1.3. Alte studii specifice | 500,00 | 105,80 | 95,00 | 125,90 | 595,00 |
| 3.2 | Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de aviz, acorduri și autorizații | 2290,00 | 484,55 | 0,00 | 576,62 | 2290,00 |
| 3.3 | Expertiză tehnică | 6000,00 | 1269,57 | 1140,00 | 1510,79 | 7140,00 |
| 3.4 | Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor | 3200,00 | 677,11 | 608,00 | 805,76 | 3808,00 |
| 3.5 | Proiectare | 94500,00 | 19995,77 | 17955,00 | 23794,96 | 112455,00 |
| | 3.5.1. Tema de proiectare | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.5.2. Studiu de prefezabilitate | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.5.3. Studiu de fezabilitate/ documentația de avizare a lucrărilor de intervenție și devizul general | 48000,00 | 9733,39 | 8740,00 | 11582,73 | 54740,00 |
| | 3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție | 3500,00 | 740,58 | 665,00 | 881,29 | 4165,00 |
| 3.6 | 3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție | 45000,00 | 9521,79 | 8550,00 | 11330,94 | 53550,00 |
| | Organizarea procedurilor de achiziție | 20000,00 | 4231,91 | 3800,00 | 5035,97 | 23800,00 |
| | Consultanța | 37000,00 | 7829,03 | 7030,00 | 9316,55 | 44030,00 |
| 3.7 | 3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții | 32000,00 | 6771,05 | 6080,00 | 8057,55 | 38080,00 |
| 3.8 | 3.7.2. Auditul finanțier | 5000,00 | 1057,98 | 950,00 | 1258,99 | 5950,00 |
| | Asistență tehnică | 17000,00 | 3597,12 | 3230,00 | 4280,58 | 20230,00 |
| | 3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului | 7000,00 | 1481,17 | 1330,00 | 1762,59 | 8330,00 |
| | 3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor | 7000,00 | 1481,17 | 1330,00 | 1762,59 | 8330,00 |
| | 3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de Inspectoratul de Stat în Construcții | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.8.2. Dirigenție de șantier | 10000,00 | 2115,95 | 1900,00 | 2517,99 | 11900,00 |
| | TOTAL CAPITOLUL 3 | 181590,00 | 38423,61 | 34087,00 | 45724,10 | 215657,00 |
| CAPITOLUL4 – CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA | | | | | | |
| 4.1 | Construcții și instalații | 2246366,78 | 475320,94 | 426809,69 | 565631,92 | 2673176,47 |
| 4.2 | Montaj utilaje tehnologice | 103234,90 | 21844,03 | 19614,63 | 25994,40 | 122849,53 |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj | 124394,00 | 26321,20 | 23634,86 | 31322,23 | 148028,86 |
| 4.4 | Utilaje fara montaj si echipamente de transport | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | Dotari | 61600,00 | 10918,32 | 9804,00 | 12992,81 | 61404,00 |
| 4.6 | Active necorporale | 92237,34 | 19517,00 | 17525,09 | 23225,23 | 109762,43 |
| TOTAL CAPITOLUL 4 | | 2617833,02 | 553921,50 | 497388,27 | 659166,59 | 3115221,29 |

CAPITOLUL 5 - ALTE CHELTUIELI

| | | | | | | |
|--------------------------|---|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 5.1 | Organizare santier | 7048,81 | 1491,49 | 1339,27 | 1774,88 | 8388,08 |
| | 5.1.1 Lucrari de constructii [0,05%] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5.1.2 Cheltuieli conexe organizarii santierului [0,003%] | 7048,81 | 1491,49 | 1339,27 | 1774,88 | 8388,08 |
| | Comisioane, cote, taxe, costul creditului | 25845,62 | 5468,81 | 0,00 | 8507,89 | 25845,62 |
| | 5.2.1. comisioanele si dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5.2.2. cota aferentă I.S.C. pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0,5% din valoarea estimată a lucrărilor, fără TVA) | 11748,01 | 2485,82 | 0,00 | 2958,13 | 11748,01 |
| 5.2 | 5.2.3. cota aferentă I.S.C. pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (0,1% din valoarea lucrărilor autorizate, fără TVA) | 2349,60 | 497,16 | 0,00 | 591,63 | 2349,60 |
| | 5.2.4. cota aferentă Casel Sociala a Constructorilor - C.S.C. | 11748,01 | 2485,82 | 0,00 | 2958,13 | 11748,01 |
| | 5.2.5. taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/ desființare | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3 | Cheltuieli diverse si neprevazute [20%] | 469920,34 | 99433,00 | 89284,86 | 118325,26 | 559205,20 |
| 5.4 | Cheltuieli pentru informare și publicitate | 3000,00 | 634,79 | 570,00 | 755,40 | 3570,00 |
| TOTAL CAPITOLUL 5 | | 505814,76 | 107028,09 | 91194,14 | 127363,43 | 597008,90 |

CAPITOLUL 6 – CHELTUIELI PENTRU DAREA IN EXPLOATARE

| | | | | | | |
|---|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 6.1 | Pregatirea personalului de exploatare | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2 | Probe tehnologice | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL CAPITOLUL 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL GENERAL | | 3305237,78 | 699373,21 | 622649,41 | 832254,12 | 3927887,19 |
| din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1) | | 2349601,68 | 497164,98 | 446424,32 | 591626,32 | 2796026,00 |

Iunie 2019

PROIECTANT

SC CLASX DESIGN SRL



Beneficiar
JUDEȚUL BIHOR - CONSILIUL JUDEȚEAN BIHOR
PREȘEDINTE
PÁSZTOR SÁNDOR