

HOTARAREA NR. 38 DIN 19.04.2019

privind aprobarea Notei conceptuale si a Temei de proiectare pentru obiectivul de investitii „Infiintare retea de distributie gaze naturale in COMUNA BACANI si localitatile apartinatoare (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni si Vulpaseni)

Consiliul local al COMUNEI BACANI, intrunit in sedinta ordinara, convocat prin Dispozitia primarului nr.140/2019,

Avand in vedere;

- prevederile art.1 alin.(2), art.3, art.4, art.5 alin.(2) din H.G.nr.907/2016 privind etapele de elaborare continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, cu modificarile si completarile ulterioare;
- prevederile Legii nr.273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- prevederile Legii nr.500/2002 privind finantele publice, cu modificarile si completarile ulterioare;
- expunerea de motive a primarului comunei Bacani;
- raportul de specialitate adresa aparatului de specialitate al primarului;
- Proiectul de hotarare privind aprobarea Notei conceptuale si Temei de proiectare pentru obiectivul de investitii „Infiintare retea de distributie gaze naturale in COMUNA BACANI si localitatile apartinatoare (Bacani, Baltateni, Drujesti Suseni si Vulpaseni), initiat de primarul comunei;
- raportul Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Bacani.

In temeiul prevederilor art. 45 alin.(1) si art.115 alin.(1) lit."b" din Legea nr. 215/2001, privind administratia publica locala republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BACANI, JUDETUL VASLUI

HOTARASTE :

Art. 1. Se aproba Nota conceptuala pentru obiectivul de investitii „Infiintare retea de distributie gaze naturale in COMUNA BACANI si localitatile apartinatoare (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni si Vulpaseni), conform Anexei nr.1, parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2. Se aproba Tema de proiectare pentru obiectivul de investitii „Infiintare retea de distributie gaze naturale in COMUNA BACANI si localitatile apartinatoare (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni si Vulpaseni), conform Anexei nr.2, parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 3. Se imputerniceste primarul comunei Bacani, jud. Vaslui, domnul STOICA VASILE, sa semneze toate documentele necesare realizarii obiectivului propus in prezenta hotarare.

Art. 4. Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se insarcineaza primarul comunei Bacani, prin serviciile de specialitate.

Art. 5. Secretarul comunei va comunica prezenta hotarare tuturor factorilor interesati.

PRESEDINTE DE SEDINTA
GHERGHESCU FLORINEL



Contrasemneaza
Secretar,
Bancianu Alina

NOTA CONCEPTUALA

Privind necesitatea si oportunitatea realizarii obiectivului de investitii

"Infiintare retea de distributie gaze naturale in COMUNA BACANI si localitatile apartinatoare (Bacani, Baltateni Drujesti, Suseni si Vulpaseni.)

1.Informatii generale privind obiectivul de investitii propus

Denumirea obiectivului de investitii: "Infiintare retea de distributie gaze naturale in COMUNA BACANI si localitatile apartinatoare (Bacani, Baltateni Drujesti, Suseni si Vulpaseni)

Ordonator principal de credite: Comuna BACANI, JUD. VASLUI.
Beneficiarul investitiei: Comuna BACANI, JUD. VASLUI.

2.Necesitatea si oportunitatea obiectivului de investitii propus

Prezentul obiectiv de investitii prezinta principalele caracteristici si indicatori tehnico-economici ai investitiei rezultati in baza solutiilor tehnice propuse pentru asigurarea utilizarii rationala si eficienta a cheltuielilor pentru satisfacerea nevoilor populatiei si operatorilor economici din zona legata de alimentarea cu gaze naturale a unitatii administrativ-teritoriale.

Situatia actuala de alimentare cu combustibil a locuintelor neracordate la o retea de distributie gaze naturale, implica depozite de combustibili solizi (lemne, carbuni), aprovizionarea cu butelii cu gaz lichefiat si consumul de energie electrica (plite, radiatoare). Aceste solutii implica preturi de cost foarte mari pentru populatia din zona, si asa saraca in procent de aproximativ 90% (ex.:aproximativ 550 lei/tona de lemne), pentru asigurarea incalzirii locuintelor, precum si pentru prepararea apei calde menajere (incarcarea facturilor de energie electrica cu consumurile boilerelor electrice), precum si solutii alternative foarte costisitoare pentru asigurarea continuitatii procesului de productie al operatorilor economici din zona.

Data fiind situatia dificila creata la aprovizionarea cu butelii de aragaz si necesitatea reducerii la minim a taierilor de lemn din paduri din motiv de protectie a acestora, nu se poate asigura in gospodarii un minim de confort termic necesar unui trai civilizatat, iar operatorii economici din zona se confrunta cu dificultati majore in asigurarea procesului de productie. In plus utilizarea combustibililor (lemne, carbuni) creeaza poluarea mediului.

Amplasarea geografica si conditiile climatice din zona, provoaca deseori disfunctionalitati in aprovizionarea cu combustibil.

In aceasta situatie este necesara, utila si posibila demararea investitiei pentru infiintarea distributiei de gaze naturale in COMUNA BACANI si localitatile apartinatoare (Bacani, Baltateni , Drujesti, Suseni si Vulpaseni).

Aceasta prezinta urmatoarele avantaje:

- grad sporit de confort
- reducerea substantiala a cheltuielilor pentru incalzire si preparare hrana
- reducerea poluarii mediului
- extinderea initiative private
- stimularea micilor intreprinzatori

- crearea de noi locuri de munca prin atragerea investitorilor care sunt in cautare de locatii
- impozite si taxe locale moderate si cu acces la utilitati.

Profilul de activitate al investitiei este de deservire a populatiei, prin asigurarea alimentarii cu gaze naturale in conditii igienice, economice si de siguranta.

3. Estimarea suportabilitatii investitiei publice

Estimarea cheltuielilor pentru realizarea studiului de fezabilitate al obiectivului de investitii propus, luind in considerare costurile si a standardelor de cost pentru investitii similare este de 20 785 000 lei **(cu TVA inclus)**.

4. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea investitiei publice

Datorita accesului la finantare pentru realizarea investitiei in sistemul de canalizare al Unitatii administrativ-teritoriale COMUNA Bacani si alimentarea cu apa a COMUNEI BACANI, infiintarea retelei de distributie gaze naturale ar asigura toata reseaua de utilitati publice necesare unui trai decent al populatiei si desfasurarii la cote normale al procesului de productie al operatorilor economici din zona, precum si atragerea altor operatori economici, atat interni, cat si externi .

Intocmit,
Contabil
Coroi MIRELA LILIANA



TEMA DE PROIECTARE

Infiintare retea de distributie gaze naturale in COMUNA BACANI si localitatile apartinatoare (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni si Vulpaseni)

1.Date generale

Denumirea investitiei: "Infiintare retea de distributie gaze naturale in COMUNA BACANI si localitatile apartinatoare (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni si Vulpaseni.)

Titularul investitiei: Unitatea administrativ-teritoriala Comuna BACANI, JUD. VASLUI.

Beneficiar: Unitatea administrativ-teritoriala Comuna BACANI , JUD. VASLUI.

Faza supusa aprobarii: Studiu de fezabilitate

Prezentul studiu de fezabilitate prezinta principalele caracteristici si indicatori tehnico-economici ai investitiei rezultati in baza solutiilor tehnice propuse pentru asigurarea utilizarii rationala si eficienta a cheltuielilor pentru satisfacerea nevoilor populatiei din zona legate de alimentarea cu gaze naturale a comunei de mai sus. Situatia actuala de alimentare cu combustibil a locuintelor neracordate la o retea de distributie gaze naturale, implica depozite de combustibili solizi (lemne, carbuni), aprovizionarea cu butelii cu gaz lichefiat si consumul de energie electrica (plite, radiatoare).

Data fiind situatia dificila creata la aprovizionarea cu butelii de aragaz si necesitatea reducerii la minim a taierilor de lemn din paduri din motiv de protectie a acestora, nu se poate asigura in gospodarii un minim de confort termic necesar unui trai civilizatat. In plus utilizarea combustibililor (lemne, carbuni) creeaza poluarea mediului.

Amplasarea geografica si conditiile climatice din zona, provoaca deseori disfunctionalitati in aprovizionarea cu combustibil.

In aceasta situatie este necesara, utila posibila demararea investitiei pentru infiintarea distributiei de gaze naturale in COMUNA BACANI, Judet VASLUI.

Aceasta prezinta urmatoarele avantaje:

- grad sporit de confort
- reducerea substantiala a cheltuielilor pentru incalzire preparare hrana
- reducerea poluarii mediului
- extinderea initiative private
- stimularea micilor intreprinzatori

Profilul de activitate al investitiei este de deservire a populatiei, si operatoriloreconomici prin asigurarea alimentarii cu gaze naturale in conditii igienice, economice de siguranta.

2. Descrierea investitiei:

Prezenta documentatie tehnico-economica are ca scop demararea procedurilor legale cu privire la obtinerea de fonduri in scopul realizarii obiectivului de investitii „Infiintare retea de distributie gaze naturale in COMUNA BACANI si din localitatile apartinatoare (Bacani, Baltateni, Drujesti, Suseni si Vulpaseni).

a) Scenariul tehnico-economic prin care obiectivele proiectului de investitii pot fi atinse: Conducta de distributie de gaze naturale de medie presiune va fi proiectata pentru un regim de presiune de lucru cuprinsa intre 3,5 si 2,0 bari.

Conductele de gaz vor fi din polietilena de inalta densitate (PEHD) cu diametre cuprinse intre Dn 200mm si Dn 63 mm, PE100 SDR 11, cu o lungime totala de 60.000 m. Ulterior se preconizeaza realizarea de catre operatorul de distributie a

bransamentelor in numar total de 1200 buc. din polietilena de inalta densitate PE100. SDR 11 cu diametre cuprinse intre Dn 63 si Dn 32 mm.

Tipul de retea, conform schemei, arborescenta, va fi montata subteran in lungul tramei stradale, la o adancime de min. 0,9 m (masurata la generatoarea superioara).

In aplicarea prevederilor art 10.4 alin. (2) din normele tehnice NTPEE-2008, latimea santului pentru conducte se stabileste in functie de diametrul conductei Dn, dupa cum urmeaza:

- a) pentru conducte cu $Dn < 100\text{mm}$, $l_s = 0,4\text{ m}$;
- b) pentru conducte cu $Dn \geq 100\text{ mm}$, $l_s = 0,4\text{ m} + Dn$.

Imbinarile conductelor din polietilena PE100 SDR 11 se vor face in conformitate cu prevederile NTPEE 2008 si ale Prescriptiilor tehnice elaborate de ISCIR, utilizand procedee de sudura cap la cap si electrofuziune, folosindu-se aparate agrementate cu fisa de verificare periodica in termen de valabilitate si de catre sudori autorizati de organisme abilitate in acest sens.

Conform prevederilor art. 12.5 din cadrul NTPEE 2008, efectuarea verificarilor si probelor de rezistenta si etanseitate la presiune a retelelor de distributie din polietilena se efectueaza, in mod obligatoriu, numai dupa racirea, la nivelul temperaturii exterioare, a ultimei suduri efectuate pe tronsonul respectiv.

Solutii si instructiuni pentru executia sistemului de distributie a gazelor naturale

I. PREVEDERI GENERALE

- Sistemul de distributie a gazelor naturale se va executa din materiale tubulare, fabricate conform standardelor europene de calitate armonizate sau acolo unde acestea nu exista, conform standardelor romane.
- Materialul tubular va fi insotit de certificate de calitate si declaratii de conformitate.
- Se vor respecta prevederile NTPEE-2008, in sensul respectarii distantelor fata de alte instalatii si cladiri.
- Se interzice montajul fortat al conductei, cu scopul evitarii deteriorarii imbinarilor sudate.
- Intersectarea conductelor de gaze naturale cu alte utilitati subterane sau supraterane, se va face, de regula, perpendicular pe axul intersectiei sau lucrarii traversate, conform art. 6.24 din NTPEE-2008, numai dupa obtinerea avizului unitatilor detinatoare.

II. MATERIALE UTILIZATE

- Pentru realizarea retelei de alimentare cu gaze naturale se utilizeaza numai echipamente, instalatii, aparate, produse si procedee care indeplinesc una din conditiile, in conformitate cu legislatia in vigoare:
 - poarta marcajul european de conformitate CE;
 - sunt agrementate /certificate tehnic de catre un organism abilitat.In mod exceptional se pot utiliza si alte echipamente, instalatii, aparate, produse si procedee fata de cele prezentate in cadrul normelor tehnice, daca indeplinesc conditiile de mai sus.
- Elementele de asamblare utilizate vor fi din materii prime care sa fie compatibile cu materiile prime din care sunt realizate tevile (polietilena de inalta densitate — PEHD SDR11).

III.EXECUTIA RETELEI:

- La executarea lucrarilor se vor folosi materiale verificate in ceea ce priveste respectarea conditiilor tehnice prevazute in documentatia tehnica de executie si in corespondenta cu normele tehnice aprobate de ANRE.
- Materialele gasite necorespunzatoare nu vor fi folosite, fiind casate, in sistemele de distributie a gazelor naturale fiind interzisa reutilizarea tevilor sau a fittingurilor.
- Sistemele de imbinare, procedeele si echipamentele utilizate vor fi agrementate in conformitate cu prevederile legale.

IV.VERIFICARI si PROBE

Executantul trebuie sa respecte prevederile proiectului si ale reglementarilor in vigoare si sa efectueze toate verificarile impuse de acestea.

Rezultatele verificarilor se consemneaza intr-un proces verbal de lucrari ascunse, care se semneaza de instalatorul autorizat al executantului, beneficiar si operatorul SD;

Stadiul fizic al unei lucrari care se poate proba independent si care nu mai poate continua fara acceptul scris al beneficiarului, proiectantului si executantului, constituie faze determinate si se supune verificarii potrivit legii.

Se vor executa in mod obligatoriu urmatoarele verificari in timpul montajului:

- Verificarea corectei functionarii a dispozitivelor de sudare;
- Verificarea calitatii sudurilor efectuate
- Verificarea conditiilor de realizare a santului
- Verificarea respectarii distantelor minime de amplasarea si a adancimii de montaj
- Verificarea modului de umplere a santului
- Verificarea realizarii marcarii traseului
- Probele de rezistenta si presiune se vor efectua in conformitate cu prevederile NTPEE-2008.

In timpul incercarilor nu se admit pierderi de presiune

- Evacuarea aerului, dupa terminarea incercarilor, se face la extremitatile instalatiei, opuse celei de umplere.

V. RECEPTIA TEHNICA SI PUNEREA IN FUNCTIUNE (la terminarea lucrarilor)

- operatii pregatitoare pentru efectuarea receptiei;
- curatirea impuritatilor din conducte prin suflarea cu aer
- incercari si probe preliminare

Operatiile tehnice necesare pentru receptia tehnica a lucrarilor se fac, conform legislatiei in vigoare, de executant, in prezenta operatorului SD, membrilor comisiei de receptie, executantului si proiectantului.

Pentru toate lucrarile se prezinta documentatia tehnica de executie si documentele privitoare la realizarea si exploatarea lucrarilor, cu toate modificarile aduse pe parcursul executarii lucrarilor.

Operatiile tehnice necesare pentru punerea in functiune a instalatiilor se fac de executant, in prezenta operatorului SD si a beneficiarului, cu respectarea prevederilor normelor tehnice NTDPE-2008.

VI. MASURI DE PROTECTIA MUNCII si PSI:

In toate etapele de proiectare, executare si exploatare a sistemului de distributie a gazelor naturale se respecta prevederile legale referitoare la prevenirea riscurilor profesionale, protectia sanatatii, securitatea sociala si reducerea riscului terorismului.

In documentatiile tehnice de executie a lucrarilor se includ recomandari cu privire la prevederile actelor normative care permit executarea si exploatarea sistemului de distributie in conditii de deplina securitate si sanatate, pe de o parte pentru personalul de executie, iar pe de alta parte pentru personalul de exploatare.

Conducatorii locurilor de munca au obligatia sa ia o serie de masuri tehnico-organizatorice pentru instruirea personalului, pentru dotarea cu echipamente de

proteție și de lucru, pentru verificarea stării sculelor și a utilajelor de lucru în toate etapele de proiectare executare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, se respecta cerințele referitoare la prevenirea și stingerea incendiilor (PSI) obligațiile și răspunderile pentru PSI revin conducătorilor locurilor de muncă și personalului de execuție personalul de execuție are următoarele obligații:

- a. să participe la toate instructajele
- b. să nu utilizeze scule și echipamente defecte
- c. să aplice în activitatea sa normele PSI cunoscute în timpul instructajului

VII. MASURI DE PROTECȚIA MEDIULUI ȘI A APELOR

La execuția lucrărilor în rețele de distribuție gaze naturale, pentru prevenirea poluării sau implicit a impactului negativ asupra mediului, se impune respectarea prevederilor Legii protecției mediului nr.137/1995 A-2003:

- Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ord. nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației ;
- O.U. nr. 243/2000 privind protecția atmosferei ;
- O.U. nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor ;
- O.U. nr. 91/2002, ordin 756/1997, ordin 536/1997, O.G nr.78/2000 privind regimul deșeurilor și asigurarea de către constructor a următoarelor măsuri:
 - evacuarea deșeurilor rezultate în urma desfacerii pavajelor se va face în locurile stabilite de administrația locală ;
 - deșeurile rezultate la prelucrarea capetelor țevilor din polietilena vor fi colectate în vederea predării la unitățile specializate de recuperare ;
 - se va asigura încadrarea utilajelor cu motoare termice și a mijloacelor de transport auto folosite la execuția lucrărilor, în normele legale de poluare fonica sau chimică, această condiție fiind criteriu de evaluare din punct de vedere al protecției mediului;
 - se va asigura constientizarea angajaților asupra obligativității respectării măsurilor de protecție a mediului.

a) Situația ocupărilor definitive de teren:

Proiectul va fi realizat conform Legii 50/1991, republicată, Ordinului MLPAT 91/1991 și a Legii 10/1995.

Suprafețe ocupate temporar

- Lucrări rețea de distribuție bransamente gaze naturale : **60.000 mp .**

b) Studii de teren:

Studiu topografic

Pentru proiect vor fi utilizate studii topo de detaliu planimetrice și nivelitice scara 1:200, 1:10000, 1:2000, 1:5000 și 1:25000 în sistem STEREO 1970 suficiente pentru elaborarea studiului de fezabilitate.

c) Caracteristicile principale ale construcțiilor din cadrul obiectivului de investiții, specifice domeniului de activitate:

Conducte de distribuție și bransamente:

Conductele aparținând sistemului de distribuție vor fi amplasate pe trasee respectându-se următoarele condiții:

- Traseele trebuie să fie, pe cât posibil, rectilinii, evitând astfel necesitatea utilizării de elemente suplimentare (curbe, coturi, etc.);
- Conductele se montează — de preferință în spații verzi, în trotuare sau în carosabil, urmărindu-se, în primul rând, siguranța în funcționare;
- Montajul conductelor se va face exclusiv în terenuri aparținând domeniului public. Avându-se în vedere condițiile menționate, la montajul conductelor de distribuție se impune respectarea condițiilor de mai jos:

- Conductele din polietilena se vor monta exclusiv ingropat la o adancime de minim 0,9 m, masurata de la generatoarea superioara;
 - Traversarea cailor de comunicatie (drumuri) se va realiza prin montarea conductelor in tuburi de protectie metalice, astfel incat acestea sa preia eventualele socuri mecanice;
- Se interzice montarea conductelor de distributie:
- La un nivel inferior celui al bazei fundatiei cladirilor, pe trasee paralele cu acestea, pana la 2 m de cladire.
 - Sub constructii de orice categorie.
 - In canale de orice tip care au comunicatii directe cu cladirile.
 - In terenuri destinate constructiilor.
 - In tunele si galerii.
 - In terenuri instabile sau supuse unor fenomene naturale (erodari, tasari, lunecari, etc.)

SURSELE DE POLUANTI SI PROTECTIA FACTORILOR DE MEDIU

Sursele de poluanti in ape

Obiectul investitiei il constituie realizarea sistemului de distributie gaze naturale avand ca obiectiv alimentarea cu gaze naturale a gospodariilor, peratorilor economici si obiectivelor social-culturale, astfel ca, prin eliminarea posibilitatii infiltrarii acestora in sol, lucrarile proiectate nuconstituie surse de poluare a apelor de suprafata sau subterane.

Surse de poluare a aerului, de zgomote sau radiatii

Lucrarile proiectate nu provoaca poluarea aerului si nu genereaza zgomote sau radiatii, cu exceptia perioadei de executie cand este executata sapatura si ulterior acoperirea si compactarea santurilor.

Protejarea impotriva zgomotului poate fi realizata prin:

- utilizarea unor dispozitive cat mai silentioase si cat mai performante (pentru limitarea duratei interventiilor)
- efectuarea acestor operatiuni in afara orelor de odihna.

Gospodarirea deeurilor si a substantelor toxice sau periculoase

Pe toata durata de executie si in exploatare nu se utilizeaza substante toxice sau periculoase.

IMPACTUL PRODUS ASUPRA MEDIULUI INCONJURATOR

Impactul produs asupra apelor

Lucrarile proiectate nu afecteaza sursele de apa menajera, a apelor de suprafata sau subterane.

Impactul produs asupra aerului

Sursele posibile de poluare a aerului in perioada de executie sunt emisiile de praf si gaze generate la executia sapaturilor.

Impactul produs asupra vegetatiei si faunei terestre

Realizarea si exploatarea lucrarilor proiectate nu au impact asupra vegetatiei si faunei.

Impactul produs asupra solului si subsolului

La executie se vor utiliza numai materiale de calitate, care permit o imbinare etansa fara a exista posibilitatea existentei unor infiltratii.

Impactul produs asupra obiectivelor invecinate

Cu exceptia perioadei de executie a lucrarilor proiectate acestea nu produc impact asupra vecinilor.

Evaluarea riscului declansarii unor accidente sau avarii

Cu exceptia perioadei de executie (semnalizarea santurilor si masurile speciale de sprijinire a malurilor la adancimi de peste 2 metri) lucrarile proiectate nu pot declansa accidente sau avarii cu impact major asupra sanatatii populatiei si mediului inconjurator.

POSSIBILITATI DE DIMINUARE SAU ELIMINARE A IMPACTULUI PRODUS ASUPRA MEDIULUI

Masurile pentru diminuarea impactului asupra mediului constau in respectarea instructiunilor de intretinere si exploatare a instalatiilor de distributie gaze naturale.

1. Diminuarea impactului negativ asupra mediului pana la reducerea totala, prin diminuarea consumului de resurse produs de constructia, functionarea si intretinerea facilitatilor de furnizare a gazelor naturale.
2. Eliminarea poluarii solului si a aerului prin eliminarea consumului de combustibili solizi si lichizi.

Durata de realizare:

Durata de realizare a investitiei este 36 luni de la data racordarii la conducta medie presiune nou proiectata pe raza COMUNEI BACANI, judetul VASLUI, in scopul infiintarii sistemului de distributie al gazelor naturale.

Etapele principale:

1. Obtinerea, din partea TRANSGAZ SA a acordului de principiu;
2. Elaborarea Studiului de Fezabilitate;
3. Obtinerea Avizelor si Autorizatiilor necesare obtinerii Autorizatiei de construire;
4. Obtinerea finantarii proiectului;
5. Intocmirea, de catre un operator economic autorizat de ANRE, a proiectului tehnic de executie, inclusiv a detaliilor tehnice si ulterior avizarea acesteia de catre un verficator de proiecte atestat in conditiile Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificarile si completarile ulterioare;
6. Executarea sistemului de distributie a gazelor naturale;
7. Receptia tehnica si punerea in functiune a sistemului de distributie. Estimarea suportabilitatii investitiei publice: VALOARE ESTIMATIVA TOTAL PROIECT : 20 785 000 lei (cu TVA inclus).

Intocmit,
Inspector Urbanism
BOACA SERGIU

