



JUDEȚUL BRAȘOV
CONSILIUL LOCAL DRĂGUȘ
Str. Principală, nr. 42, tel. 0268249618, fax. 0268249601
e-mail primariadragus@yahoo.com

HOTĂRÂREA nr. 86
DIN DATA DE 22.10.2021

Privind demararea procedurii de concesionare a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor natural aferent obiectivului ” EXTINDERE REȚEA GAZE NATURALE ÎN COMUNA DRĂGUȘ, JUDEȚUL BRAȘOV”

Consiliul Local Dragus, județul Brasov, întrunit în ședința ordinară din data de 22.10.2021;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al primarului comunei Drăguș nr 3169 din 12.10.2021,
- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Drăguș, înregistrat sub nr. 3170 din 12.10.2021
- raportul de avizare favorabil al comisiei de specialitate ;
- art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale adoptată la Strasbourg în 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- legea 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- H.C.L. nr. 52/30.08.2021 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici la obiectivul de investiții ” EXTINDERE REȚEA GAZE NATURALE ÎN COMUNA DRĂGUȘ, JUDEȚUL BRAȘOV”;
- proces verbal de recepție nr. 3461/2021 emis de B.C.P.I. Făgăraș- privind ridicarea topografică pentru zona turistică Dragus, documentația “ Extindere rețea de Gaze Naturale”;

Ținând cont de prevederile :

Art. 3 art. 4, art. 5, și art. 6, din HG nr. 209 din 15.04.2019 pentru aprobarea Cadrului general privind regimul juridic al contractelor de concesiune a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale, procedurile pentru acordarea concesiunilor, conținutul-cadru al caietului de sarcini.

În temeiul art. 129 alin. (2), lit. b), d), alin.4 lit. d), alin. 6 lit. a), art. 139 alin. (1) și (3) și art. 196 alin (1), lit a), din Codul Administrativ aprobat prin OUG 57/2019 cu modificările și completările ulterioare.

Consiliul Local adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE

Articolul.1 : Pentru Concesionarea Serviciului de utilitate publică aferent obiectivului de investiții ” EXTINDERE REȚEA GAZE NATURALE ÎN COMUNA DRĂGUȘ, JUDEȚUL BRAȘOV”, se asigură respectarea prevederilor art. 4, alin 1, punct. C, din Cadrului general privind regimul juridic al contractelor de concesiune a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale, prin care:

- Se avizează modalitatea de punere cu titlu gratuit la dispoziția viitorului concesionar al serviciului de utilitate publică de distribuție al gazelor naturale, pe toată durata concesiunii, a terenurilor proprietate publică locală ocupate de obiectivele sistemului de distribuție a gazelor naturale, precum și pentru realizarea lucrărilor de execuție, operare, întreținere, reparații, precum și informații necesare amplasării obiectivelor aferente racordării la Sistemul Național de transport.

- Se avizează dreptul de uz și dreptul de servitute al viitorului concesionar al rețelei de distribuție asupra terenurilor și altor bunuri proprietate publică, precum și asupra activităților desfășurate de persoane fizice sau juridice în vecinătatea capacităților pe durata lucrărilor de dezvoltare, reabilitare, modernizare, respective de exploatare și de întreținere a capacităților respective pentru:

a) se avizează modalitatea de punere cu titlu gratuit la dispoziția viitorului concesionar al serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale, pe toată durata concesiunii, a terenurilor proprietate publică locală ocupate de obiectivele sistemului de distribuție a gazelor naturale, precum și pentru realizarea lucrărilor de execuție, operare, întreținere, reparații - conform dispozițiilor art. 138 alin. (2) lit. d) din Legea energiei electrice și gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, precum și informații similare pentru terenurile necesare amplasării obiectivelor aferente racordării la Sistemul Național de Transport, inclusiv informații legate de eventualele costuri aferente, din hotărârea consiliului local trebuie să rezulte clar modalitatea de punere la dispoziție a terenurilor proprietate a terților;

b) se avizează - conform dispozițiilor art. 109 din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, dreptul de uz și dreptul de servitute al viitorului concesionar al rețelei de distribuție asupra terenurilor și altor bunuri proprietate publică, precum și asupra activităților desfășurate de persoane fizice sau juridice în vecinătatea capacităților, pe durata lucrărilor de dezvoltare, reabilitare, modernizare, respectiv de exploatare și de întreținere a capacităților respective, pentru:

- (i) dreptul de uz pentru executarea lucrărilor necesare în vederea realizării, reabilitării sau modernizării obiectivelor/sistemelor;
- (ii) dreptul de uz pentru asigurarea funcționării normale a capacității prin efectuarea reviziilor, reparațiilor și a intervențiilor necesare;
- (iii) dreptul de trecere subterană, de suprafață sau aeriană pentru instalarea de rețele, de conducte, de linii sau de alte echipamente aferente obiectivelor/sistemelor și pentru accesul la locul de amplasare a acestora;
- (iv) dreptul de a obține restrângerea sau încetarea unor activități care ar putea pune în pericol persoane și bunuri;
- (v) dreptul de acces la utilitățile publice.

Articolul 2: Se aprobă studiul de fundamentare a deciziei de concesiune a serviciului de utilitate publică de distribuție gaze naturale în comuna DRĂGUȘ județul Brașov.

Articolul 3: Se aprobă demararea procedurii de concesiune a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale pentru comuna Drăguș județul Brașov, având la bază avizul nr. DD 49878 din 04.09.2020, SNTGN Transgaz.

Articolul 4. Responsabil cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei se desemnează dl Greavu Cornel, primarul comunei.

PRESEDINTE SEDINTA,
JURCOVAN NICOLAE



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL UAT DRAGUS
RUSU CAMELIA MARIA

*La sedinta ORDINARA din data de 22.10.2021 au fost prezenti 9 consilieri.
Pezența hotărâre a fost adoptată cu unanimitate de voturi
Prezența s-a difuzat: un ex. Instituția Prefectului, primar, contabilitate, dosar sedinta, afisaj*

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

EXTINDERE REȚEA GAZE NATURALE ÎN COMUNA DRĂGUȘ, JUDEȚUL BRAȘOV

Secțiunea a 1-a

Motivul emiterii PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE

Privind demararea procedurii de concesionare a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor natural aferent obiectivului EXTINDERE REȚEA GAZE NATURALE ÎN COMUNA DRĂGUȘ, JUDEȚUL BRAȘOV

1. Autorizare ANRE	Autorizatia destinata proiectarii sistemelor de distributie a gazelor naturale, a sistemelor de distributie inchise, precum si a instalatiilor aferente activitatii de Producere/stocare biogas /biometan ce functioneaza in regim de medie, redusa si joasa presiune, tip PDSB, NR. 17232, cu valabilitate pana in 18.08.2022.
2. Activități inițiate	<p>Consiliul Local al comunei Dragus, jud Brasov a aprobat prin HCL nr.4/15.01.2021, realizarea Studiului de fezabilitate pentru obiectivul “ Extinderea rețelei de distributie gaze naturale in comuna Dragus, jud Brasov”. In acest scop, va aloca fonduri necesare pentru realizarea investitiei si alimentarea consumatorilor casnici, a obiectivelor social-culturale si agentilor economici din aceasta zona administrativa.</p> <p>In momentul actual, partial in comuna Dragus, jud Brasov, exista distributie de gaze naturale, operatorul rețelei de distributie este SC Distrigaz Sud SRL Bucuresti.</p> <p>Avand in vedere posibilitatea confinantarii investiei prin acceptarea concesiunii de realizare proiectare si executie pentru obiectivul EXTINDERE REȚEA GAZE NATURALE ÎN COMUNA DRĂGUȘ, JUDEȚUL BRAȘOV, propunem aprobarea acesteia printr-o hotarare a consiliului local.</p> <p>Atribuirea contractului de concesiune se realizează potrivit Normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de concesiune a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale, aprobate prin hotărâre a Guvernului. respectiv H.G nr. 209/03.04.2019 pentru aprobarea Cadrului general privind regimul juridic al contractelor de concesiune a serviciului de utilitate publica de distribuție a gazelor naturale, procedurile pentru acordarea concesiunilor, continutul-cadru al caietului de sarcini.</p>
3. Descrierea situației actuale	<p>Noul cadru legislativ care acorda prioritate masurilor de protectie a mediului inconjurator, face ca solutia existenta utilizata in prezent pentru incalzire preparare hrana (cu combustibili solizi sau lichizi ce au arderea incompleta si constituie surse de poluare dispersate si greu de controlat) sa fie reconsiderata si inlocuita cu o varianta optima posibila.</p> <p>De asemenea, scumpirea masei lemnoase, a curentului electric, dar si a gazelor naturale imbuteliate face ca implementarea acestui proiect sa fie o alternativa mai viabila.</p> <p>Contextul general al pieței gazelor naturale este creionat de directivele și reglementările emise de Uniunea Europeană, transpuse în legislația națională a statelor membre. Pachetul legislativ III (Directiva 2009/73/CE, Regulamentul CE nr. 13/2009 și Regulamentul CR nr. 715/2009), adoptat în anul 2009, are rolul de a veni în sprijinul statelor membre cu scopul de a înlătura obstacolele din calea finalizării pieței interne a</p>

gazelor naturale, rezultate din faptul că normele pieței Uniunii nu se aplică liniilor de transport al gazelor înspre și dinspre țări terțe. Modificările introduse prin Directiva 2009/73/CE urmăresc să asigure faptul că normele aplicabile liniilor de transport al gazelor care leagă două sau mai multe state membre se aplică totodată, pe teritoriul Uniunii, liniilor de transport al gazelor înspre și dinspre țări terțe. Prin aceasta se va asigura coerența cadrului juridic din Uniune, evitându-se în același timp denaturarea concurenței în cadrul pieței interne a energiei din Uniune și impactul negativ asupra siguranței furnizării. Transparența și garantarea securității juridice pentru participanții la piață, în special pentru investitorii în infrastructura de gaze și pentru utilizatorii de rețele, în ceea ce privește regimul juridic aplicabil rezează elemente importante ale politicii Uniunii cu privire la piața gazelor naturale.

Pentru consumatorii rezidențiali piața de gaze naturale a fost liberalizată în iulie 2007, în prezent, conform Directivei 70/2000/CE, gradul de deschidere a pieței naționale de gaze naturale fiind de 100%.

Obiectivele de dezvoltare - propuse prin acest proiect de investiții, extinderea rețelei de distribuție gaze naturale, utilizarea de tehnologii inovatoare în monitorizarea distribuției și consumului contribuie la atingerea următoarelor obiective operaționale:

- (OP5) CRESTEREA FLEXIBILITĂȚII SISTEMULUI ENERGETIC NATIONAL PRIN DIGITALIZARE, REȚELE INTELIGENTE [...]; AP5a: Digitalizarea sistemului energetic național în segmentele de transport, distribuție și consum;
- (OP 10) CRESTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PE ÎNTREG LANȚUL VALORIC AL SECTORULUI ENERGETIC/ AP10d: Dezvoltarea contorizării inteligente și a rețelelor inteligente;
- (OP22) CRESTEREA ACCESULUI POPULAȚIEI LA ENERGIE ELECTRICĂ, ENERGIE TERMICĂ ȘI GAZE NATURALE /AP22d: Dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale la nivelul întregii țări;
- (OP15) REDUCEREA EMISIILOR DE GES ȘI NOXE ÎN SECTORUL ENERGETIC.

Astfel, obiectivele și rezultatele prezentului proiect pentru înființarea unui sistem inteligent de distribuție gaze naturale sunt relevante din punct de vedere al viziunii și obiectivelor fundamentale ale dezvoltării sistemului energetic asumate prin Strategia Energetică. De asemenea implementarea prezentului proiect, va urma cele mai bune practici de protecție a mediului, cu respectarea tintelor naționale asumate ca stat membru UE.

Ca țară membră UE, România a adoptat cadrul legislativ European și a transpus în legislația națională directivele cheie în domeniul protecției mediului pe toate componentele acestuia, calitatea aerului fiind una dintre cele mai importante implementând o serie de politici prioritate printre care și creșterea eficienței energetice în sectorul rezidențial.

Politicile propuse vizează de asemenea “reducerea dependenței energetice prin diversificarea surselor naționale, transport multifuncțional “smart grids”, mărirea eficienței la consumator” etc.

De asemenea, noul model al pieței are în vedere îmbunătățirea capacității de gestiune a riscurilor la nivel regional, în principal prin dezvoltarea unei metodologii comune pentru analiza riscurilor și a modului de prevenire și pregătire a situațiilor de criză, respectiv pentru gestionarea acestor situații atunci când acestea apar, utilizând tehnologii inteligente în rețeaua de distribuție a energiei care se înscriu în conceptul de “smart grids”.

	<p>In scopul implementării politicii europene de sprijinire a tranziției către o economie cu emisii reduse de carbon, acțiunile propuse prin prezentul proiect de investiții pentru finanțare orientată către investiții destinate eficienței energetice prin construirea de rețele inteligente de gaze, va conduce la scăderea volumului emisiilor de CO₂ din consum în aria de studiu a proiectului la 17,59 tone/an (se cuantifică pt cele 150 zile/an/persoana).</p> <p>Cresterea eficienței energetice a sistemului de alimentare cu energie termică din localitate ca urmare a modernizării și dezvoltării acestuia contribuie pe termen mediu și lung la reducerea poluării aerului, a emisiilor de gaze cu efect de seră și a consumului de energie („impactul asupra mediului”).</p> <p>De asemenea, proiectul de investiții contribuie la îndeplinirea măsurilor privind reducerea poluării și protecția mediului cuprinse în:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Strategia Națională privind Schimbările Climatice, b) Planul de acțiune pentru Conservarea Biodiversității, c) Acordul de parteneriat 2014-2020 (Prioritatea 3- dezvoltarea infrastructurii fizice; 4- încurajarea utilizării durabile și eficiente a resurselor naturale) cât și a domeniilor de acțiune din Strategia Națională de Dezvoltare Regională, Strategia Națională de Dezvoltare Durabilă. <p><u>Obiectivul propus prin prezenta investiție constă realizarea extinderii sistemului de distribuție gaze naturale în Comuna Dragus - Zona Turistică, județul Brașov.</u></p> <p>Situația actuală a alimentării cu combustibil pentru încălzire și prepararea hranei a pensiunilor și caselor de vacanță din Comuna Dragus-Zona Turistică implică exploatarea neratională a fondului forestier, aprovizionarea cu gaze lichefiate, aparate alimentate cu energie electrică. Aceste variante au mari deficiențe deoarece implică amenajarea de depozite pentru combustibilii solizi, tăieri nepermise ale masei lemnoase, cheltuieli pentru transportul buteliilor de gaze lichefiate, cheltuieli ridicate ale populației și agenților economici pentru utilizarea curentului electric în vederea asigurării confortului în imobile.</p>
4. Scopul implementării proiectului	<p>Obiectivul urmărit este realizarea unei investiții durabile care va fi integrată în infrastructura existentă și corelată cu investițiile viitoare, în vederea conformării cu cerințele legislației în vigoare.</p> <p>Scopul lucrării este :</p> <ol style="list-style-type: none"> a) asigurarea unui sistem modern și eficient, cu creșterea flexibilității și eficienței în operare a rețelelor de gaze naturale, b) îmbunătățirea nivelului de trai al populației prin ridicarea substanțială a gradului de confort al gospodăriilor din mediul rural, c) reducerea impactului asupra mediului (taierea pădurilor, poluarea). <p>Se estimează că prin implementarea proiectului se obține o reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră (echivalent CO₂) de 596.1067 tone/an în aria de studiu a proiectului de investiție, respectiv o reducere cu 43.34 % a emisiilor GES anuale în varianta „cu proiect”.</p> <p>În concluzie, folosirea combustibilului gazos (gaz metan) este mai eficientă față de utilizarea combustibilului solid (lemn) din toate punctele de vedere (putere calorică, căldură, emisii CO₂). Mai mult, reducerea cantității de CO₂ eliberată în atmosferă prin arderea combustibilului gazos va duce în timp la o scădere semnificativă a poluării și implicit la scăderea tăierii pădurilor, păduri care consumă CO₂ și eliberează oxigenul necesar vieții.</p> <p>Prin dezvoltarea infrastructurii sistemului de alimentare cu gaze naturale se creează</p>

	<p>premisele pentru dezvoltarea economiei turismului in zona.</p> <p>Asigurarea catre agentii economici a utilitatilor publice, respectiv distributia si alimentarea cu gaze naturale, atrage dupa sine oportunitati de afaceri si facilitati in dezvoltarea afacerilor deja existente.</p> <p><i>Obiectivul investitiei este realizarea unei investitii durabile care va fi integrata si corelata cu investitiile viitoare, in vederea conformării cu cerintele legislatiei in vigoare.</i></p> <p>Prin realizarea investiției privind extinderea sistemului de distribuție gaze naturale în comună-zona turistica, se vor înlocui combustibilii folosiți în prezent, ceea ce va conduce la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - îmbunătățirea calității vieții prin ridicarea nivelului de confort atât al localnicilor, cât și în cadrul obiectivelor social culturale ; - creșterea atractivității zonei pentru potențialii investitori cu implicații în revigorarea și dezvoltarea activității economice, atât de necesară mai ales în condițiile actuale; - crearea unor oportunități ocupaționale pe plan local; - crearea condițiilor de dezvoltare a agroturismului, ținând seama că zona este foarte frumoasă; - reducerea cheltuielilor privind asigurarea combustibililor necesari (folosiți în prezent); - protecția fondului forestier prin diminuarea tăierilor pentru lemne de foc; - diminuarea poluării aerului, știut fiind faptul că gazele arse provenite de la gazele naturale conțin mai puține noxe decât cele rezultate din arderea altor combustibili solizi.
5. Situatia potentialilor consumatori	<p>Se vor realiza 37 bransamente din care 22 pentru consumatori casnici(case de vacanta), 12 pentru consumatori reprezentand agenti economici in domeniul turismului si 3 pentru institutii publice(post de politie, salvamont si unitate sanitara). Acest numar a fost stabilit in urma discutiilor purtate cu reprezentantii primariei Dragus. Mentionam ca acesta reprezinta un procent de cca. 100 % din numarul total de gospodarii existent la nivelul comunei Dragus-Zona Turistica, județul Brasov respectiv 37 potentiali clienti; Lungimea totala a bransamentelor este de cca 0.259 km, impartita pe diametre astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> -realizarea a 25 buc bransamente gaze naturale din PE 100, SDR11 cu Dn 32 mm in lungime de 0.175 km; -realizarea a 12 buc bransamente gaze naturale din PE 100, SDR11 cu Dn 63 mm in lungime de 0.084 km; <p>TOTAL LUNGIME RETELE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE L= 19.433 km. TOTAL LUNGIME BRANSAMENTE L= 0.259 km.</p>
6. Obiective generale preconizate	<p>Obiectivul general al proiectului este</p> <ul style="list-style-type: none"> -imbunatatirea conditiilor de viata a locuitorilor in mediul rural -reducerea impactului asupra mediului(taierea padurilor, poluarea) -dezvoltarea economica a zonei prin turism <p>Beneficiari direcți și indirecti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - comunitatea locală; - investitori existenți sau potențiali. <p>In aceste conditii, necesitatea si oportunitatea realizarii investitiei privind extinderea sistemului de distributie de gaze naturale este evidenta.</p> <p>Pentru a asigura ridicarea nivelului de trai al populatiei prin marirea substantiala a gradului de confort al gospodariilor este necesara realizarea investitiei avand ca scop extinderea sistemului de distributie de gaze naturale in comuna Dragus-Zona Turistica.</p>

	<p>Prin executarea alimentării cu gaze naturale, vor fi ameliorate și îmbunătățite condițiile de trai ale locuitorilor din comuna, implementarea proiectului având și un impact pozitiv asupra mediului; se vor asigura arderi complete la nivel de consumatori, rezultând un nivel mai scăzut de poluare prin neexistența arderilor incomplete a combustibililor solizi care contribuie în acest moment și la creșterea efectului de seră.</p> <p>Lucrarile privind alimentarea cu gaze naturale nu au un impact negativ asupra mediului. Prin racordarea populației și a clienților noncasnici la sistemul de distribuție a gazelor naturale se urmărește creșterea standardelor de viață și de locuit a populației prin asigurarea unor condiții îmbunătățite pentru încălzirea locuințelor sau prepararea hranei față de condițiile de locuire existente în prezent în care încălzirea locuințelor sau prepararea hranei se realizează pe bază de lemne, cu impact asupra emiterii unor cantități sporite de noxe și poluanți, în contradicție cu politicile de mediu la nivelul Uniunii Europene.</p>
7. Obiective specifice	<p>Obiective specifice sunt următoarele:</p> <p>OBIECTIV SPECIFIC 1: Creșterea gradului de interconectivitate la rețeaua de distribuție prin construirea unei rețele noi de distribuție gaze naturale cu o lungime de aproximativ 19.446 km - rețea distribuție gaze naturale funcționând în regim de presiune redusă, care asigură minimum 37 de branșamente, în comuna Dragus-Zona Turistica, județul Brașov.</p> <p>OBIECTIV SPECIFIC 2: Instrumente inteligente în domeniul presiunii, debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor, protecție catodică, reacții anticipative, trasabilitate, senzori / detectoare, reglatoare de distribuție, robinete cu acționare de la distanță, robinete debit exces și deconectare de la distanță, contoare inteligente, căi de comunicație pentru controlul rețelei inteligente de gaze, dispecerate pentru operatorii de distribuție, aplicații SCADA, GIS, facturare inteligentă, etc);</p>
8. Alte informații	Nu au fost identificate.
<p>Secțiunea a 2-a</p> <p>Impactul socioeconomic al proiectului</p>	
1. Impactul macroeconomic	<p>Prin realizarea obiectivului de investiții se dezvoltă Sistemul Național de Transport și se creează posibilitatea dezvoltării zonei de consum, cu acoperirea necesarului de gaze naturale, precum și posibilitatea de întregire a sistemului zonal de conducte.</p> <p>Conducta proiectată are o lungime totală de 19446 m. Toate rețelele vor fi amplasate pe domeniul public, la marginea drumurilor sătești, comunale și județene. Terenul rețelei va urmări trama stradală a comunii Dragus-Zona Turistica, județul Brașov. În prezent nu există revendicări sau litigii care ar putea afecta implementarea investiției. Terenul pe care urmează a fi amplasată lucrarea de investiții aparține domeniului public, acesta urmând a fi ocupată temporar sau definitiv, în funcție de caracterul lucrărilor. Investiția va avea un impact economic pozitiv, constând în îmbunătățirea condițiilor infrastructurii energetice cu rol în stimularea dezvoltării socio-economice a comunei Dragus-Zona Turistica, județul Brașov.</p>

2. Impactul social	Proiectul creează locuri de muncă la nivel local prin dezvoltarea turismului în zonă. Realizarea acestui obiectiv prezintă avantaje economice și sociale, având un impact pozitiv asupra așezărilor umane din zona de interes a conductei, dar și localităților învecinate, care au posibilitatea racordării la conducta de gaz. Sub aspect social, este nevoie de o societate coezivă, care să beneficieze de îmbunătățirea sistemului de educație și sănătate, de reducerea inegalităților dintre mediul urban și rural, precum și dintre
3. Impactul asupra mediului	Procedura aplicabilă proiectului de investiții se va derula cu respectarea prevederilor art. 22 și art. 23 din Legea nr.185/2016 privind unele măsuri necesare pentru implementarea proiectelor de importanță națională în domeniul gazelor naturale. Prin realizarea proiectului se respectă și dispozițiile constituționale privind dreptul cetățenilor la un mediu sănătos, consacrate de către art.35 din Constituție, ce prevede: „Art. 35. Dreptul la mediu sănătos (1) Statul recunoaște dreptul oricărei persoane la un mediu înconjurător sănătos și echilibrat ecologic. Statul asigură cadrul legislativ pentru exercitarea acestui drept.”, precum și legislația comunitară, dreptul fundamental la viață fiind reglementat de art. 2 din Convenția Europeană a Drepturilor Omului, de natură a conferi tuturor cetățenilor țării aceleași șanse la un mediu sănătos de viață cu cele din zonele urbane.
4. Alte informații	Nu au fost identificate.

Având în vedere cele de mai sus, a fost elaborat prezentul *proiect PROIECT DE HOTĂRÂRE*
Privind demararea procedurii de concesionare a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor natural aferent obiectivului " EXTINDERE REȚEA GAZE NATURALE ÎN COMUNA DRĂGUȘ, JUDEȚUL BRAȘOV"

PRESEDINTE SEDINTA,
JURCOVAN NICOLAE



SECRETAR GENERAL UAT DRAGUS,
RUSU CAMELIA MARIA