

ROMANIA
JUDETUL HUNEDOARA
COMUNA RAU DE MORI
CONSILIUL LOCAL

HOTARAREA NR.50/2020

privind aprobarea documentatiei tehnico-economice faza Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti proiectului " *Infiintare retea de distributie si racorduri gaze naturale in localitatile Rîu de Mori, Suseni, Ostrovel, Brazi, Clopotiva, Ostrovu Mic, Ostrov, Unciuc, Valea Diljii, Sibisel, Ohaba-Sibisel, comuna Rîu de Mori, judetul Hunedoara* "

Primarul comunei Rîu de Mori, jud. Hunedoara;

Avand in vedere proiectul de hotarare initiat de primarul comunei Rîu de Mori nr.31/56/03.09.2020 ,referatul de aprobare al primarului comunei nr.56/54/03.09.2020prin care se propune aprobarea documentatiei tehnico-economice faza Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti proiectului " *Infiintare retea de distributie si racorduri gaze naturale in localitatile Rîu de Mori, Suseni, Ostrovel, Brazi, Clopotiva, Ostrovu Mic, Ostrov, Unciuc, Valea Diljii, Sibisel, Ohaba-Sibisel, comuna Rîu de Mori, judetul Hunedoara* ",raportul intocmit de Compartimentul Urbanism si amenajarea teritoriului nr.50/21//03.09.2020 , avizul nr. 33/89/08.09.2020 rezultat din raportul comisiei de specialitate pentru programe și prognoze de dezvoltare economico-socială, agricultură, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei,urbanism și amenajarea teritoriului, protecția mediului din cadrul consiliului local ,avizul nr.33/90/08.09.2020 al comisiei de specialitate pentru administratie publica locala , juridica ,apararea ordinii si linistii publice a drepturilor cetatenilor si avizul cu nr. 33/91/08.09.2020 al Comisiei de specialitate pentru invatamant,sanatate,cultura, protectie sociala, activitati sportive si de agrement

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
 - b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
 - c) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
 - d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
 - e) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- ținând seama de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, respectiv avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local.

In baza art. 129, alin. 1, alin. 2, lit. b, lit.e, alin. 9, lit. c, si art. 139, alin. 1 si 3, lit. f coroborat cu art. 5, lit.cc, art.196, alin. 1, lit. a art. 197, art. 199, alin. (1) și alin.(2) și si art. 243, alin.1, lit.a din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTARASTE :

Art.1. Se aprobă documentația tehnico – economică faza Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiții " "Infiintare rețea de distribuție și racorduri gaze naturale în localitățile Rîu de Mori, Suseni, Ostrovel, Brazi, Clopotiva, Ostrovu Mic, Ostrov, Unciuc, Valea Diljii, Sibisel, Ohaba-Sibisel, comuna Rîu de Mori, județul Hunedoara", conform Anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă principalii indicatori tehnico – economici ai obiectivului de investiții prevăzut la art.1 cu o valoare totală de 24.214.172,05 lei cu TVA inclus, din care C+M 17.874.606,57 lei (cu TVA) .

Art. 3. - Cheltuielile aferente **Proiectului** se prevăd în bugetul local al Comunei Râu de Mori pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa Prioritară 8 **Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale, Obiectivul Specific 8.2 Creșterea gradului de interconectare a Sistemului Național de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine.**, potrivit legii.

Art. 3.1 - Consiliul local al Comunei Râu de Mori se obligă să asigure veniturile în bugetul local, altele decât de la Bugetul de stat, necesare pentru cheltuielile neeligibile aferente **Proiectului**, în perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa Prioritară 8 **Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale, Obiectivul Specific 8.2 Creșterea gradului de interconectare a Sistemului Național de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine**, potrivit legii.

Art. 4. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Râu de Mori.

Art.5 - Prezenta hotărâre se comunică către:Instituției Prefectului Județului Hunedoara,primarului comunei Râu de Mori ,Primariei comunei TOTEȘTI, Primaria comunei GENERAL BERTHELOT,Primaria comunei DENSUS,Primariei comunei SARMIZEGETUSA.

Râu de Mori la 09.09.2020

PRESEDINTE DE SEDINTA

BERNAT VIOREL

CONTRASEMNEAZA- SECRETAR,

PUSCA ANISOARA

Cvorumul necesar pentru adoptare majoritatea absoluta;votul majoritatii consilierilor in functie

Hotărârea a fost adoptată prin vot deschis, cu următorul cvorum : 13 voturi
« pentru »,0 voturi « împotriva », 0 abțineri.

"ÎNFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE ȘI RACORDURI GAZE NATURALE ÎN LOCALITĂȚILE RÎU DE MORI, SUSENI, OSTROVEL, BRAZI, CLOPOTIVA, OSTROVU MIC, OSTROV, UNCIUC, VALEA DÎLJII, SIBISEL ȘI OHABA-SIBISEL, COMUNA RÎU DE MORI, JUD.HUNEDOARA"

DEVIZ GENERAL

DEVIZ GENERAL - varianta 1 recomandata al obiectivului de investitii

"Infiintare rețea de distribuție și racorduri gaze naturale în localitățile Rîu de Mori, Suseni, Ostrovel, Brazi, Clopotiva, Ostrovu Mic, Ostrov, Unciuc, Valea Diljii, Sibisel, Ohaba-Sibisel, comuna Rîu de Mori, județul Hunedoara"

Nr.Crt	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (inclusiv TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	-	-	-
1.2	Amenajarea terenului	2.160,00	410,40	2.570,40
1.3	Amenajari pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	119.540,00	22.712,60	142.252,60
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	-	-	-
TOTAL CAPITOL 1		121.700,00	23.123,00	144.823,00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru realizarea utilitatilor necesare obiectului				
2.1	Alimentare cu energie electrica SRMP	40.000,00	7.600,00	47.600,00
TOTAL CAPITOL 2		40.000,00	7.600,00	47.600,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistenta tehnica				
3.1	Studii	75.000,00	14.250,00	89.250,00
	3.1.1. Studii de teren	50.000,00	9.500,00	59.500,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	-	-	-
	3.1.3. Alte studii specifice (supraveghere arheologica)	25.000,00	4.750,00	29.750,00
3.2	Documentatii-suport și cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri și autorizatii	234.606,26	32.033,62	266.639,88
3.3	Expertiza tehnica	-	-	-
3.4	Certificarea performantei energetice și auditul energetic	-	-	-
3.5	Proiectare	886.000,00	168.340,00	1.054.340,00
	3.5.1. Tema de proiectare	-	-	-
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	-	-	-
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii și deviz general	130.000,00	24.700,00	154.700,00
	3.5.4. Documentatii tehnice necesare în vederea obtinerii avizelor /acordurilor / autorizatiilor	120.000,00	22.800,00	142.800,00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de executie	40.000,00	7.600,00	47.600,00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de executie	596.000,00	113.240,00	709.240,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	18.000,00	3.420,00	21.420,00
3.7	Consultanta	245.000,00	46.550,00	291.550,00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	200.000,00	38.000,00	238.000,00
	3.7.2. Auditul financiar	45.000,00	8.550,00	53.550,00
3.8	Asistenta tehnica	252.600,00	47.994,00	300.594,00
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului	121.600,00	23.104,00	144.704,00
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	73.300,00	13.927,00	87.227,00
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de executie, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	48.300,00	9.177,00	57.477,00
	3.8.2. Dirigentie de santier	131.000,00	24.890,00	155.890,00
TOTAL CAPITOL 3		1.711.206,26	312.587,62	2.023.793,88

"ÎNFIINȚARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE ȘI RACORDURI GAZE NATURALE ÎN LOCALITĂȚILE RÎU DE MORI, SUSENI, OSTROVEL, BRAZI, CLOPOTIVA, OSTROVU MIC, OSTROV, UNCIUC, VALEA DÎLJI, SIBIȘEL ȘI OHABA-SIBIȘEL, COMUNA RÎU DE MORI, JUD.HUNEDOARA"

CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	14.455.241,00	2.746.495,79	17.201.736,79
	Ob.1 SOLUTIA DE ALIMENTARE	418.286,00	79.474,34	497.760,34
	.Conducta de inalta presiunede, racord la S.T. Dn=100mm; L=1300m; -cf. tarif Ord. 82/2017; Ord.71/2018	45.891,00	79.092,29	494.902,29
	.SRMP drum acces; -cf. tarif Ord. 82/2017; Ord.71/2018	2.395,00	455,05	2.850,05
	Ob.2 REȚEA DISTRIBUȚIE G.N.	11.139.145,00	2.116.437,55	13.255.582,55
	Rețea de distribuție G.N.	11.139.145,00	2.116.437,55	13.255.582,55
	Ob.3 RACORDURI G.N.	2.897.810,00	550.583,90	3.448.393,90
	Racorduri G.N.	2.897.810,00	550.583,90	3.448.393,90
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	109.213,70	20.750,60	129.964,30
	Ob.3 RACORDURI G.N.	79.640,00	15.131,60	94.771,60
	Montaj PRM (regulator+contor)	79.640,00	15.131,60	94.771,60
	Ob.4 SMART ENERGY TRANSMISSION SYSTEM (SCADA)	29.573,70	5.619,00	35.192,70
	SCADA	29.573,70	5.619,00	35.192,70
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	2.476.564,00	470.547,16	2.947.111,16
	Ob.1 SOLUTIA DE ALIMENTARE	1.088.690,00	206.851,10	1.295.541,10
	.SRMP Qmax=2686 mc/h; -cf. tarif Ord. 82/2017; Ord.71/2018	1088.690,00	206.851,10	1295.541,10
	Ob.3 RACORDURI G.N.	796.400,00	151.316,00	947.716,00
	PRM (regulator+contor)	796.400,00	151.316,00	947.716,00
	Ob.4 SMART ENERGY TRANSMISSION SYSTEM (SCADA)	591.474,00	112.380,06	703.854,06
	SCADA	591.474,00	112.380,06	703.854,06
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	-	-	-
4.5	Dotari	-	-	-
4.6	Active necorporale	-	-	-
TOTAL CAPITOL 4		17.041.018,70	3.237.793,55	20.278.812,25
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	294.523,09	55.959,39	350.482,48
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	294.523,09	55.959,39	350.482,48
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului	-	-	-
5.2	Comision, cote, taxe, costul creditului	163.601,97	-	163.601,97
	5.2.1 Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	-	-	-
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	73.748,82	-	73.748,82
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	14.749,76	-	14.749,76
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor-CSC	75.103,39	-	75.103,39
	5.2.5 Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	-	-	-
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	917.065,94	174.242,53	1.091.308,46
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	10.000,00	1.900,00	11.900,00
TOTAL CAPITOL 5		1.385.191,00	232.101,92	1.617.292,92
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste de predare la beneficiar				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	10.000,00	1.900,00	11.900,00
6.2	Probe tehnologice si teste	35.000,00	6.650,00	41.650,00
TOTAL CAPITOL 6		45.000,00	8.550,00	53.550,00
TOTAL GENERAL		20.344.115,96	3.821.756,09	24.165.872,05
din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1.)		15.020.677,79	2.853.928,78	17.874.606,57
CAPITOLUL 7 Cheltuieli pentru management proiect (UIP)				
7.1	Cheltuieli pentru management de proiect (UIP)	48.300,00	-	48.300,00
TOTAL CAPITOL 7		48.300,00	-	48.300,00
TOTAL GENERAL		20.392.415,96	3.821.756,09	24.214.172,05
din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1.)		15.020.677,79	2.853.928,78	17.874.606,57

BENEFICIAR,
COMUNA RÎU DE MORI

PROIECTANT,
SC GEVIS PROTEAM SRL



In Comuna RÎU DE MORI s-au identificat urmatorii consumatori:

1	Rîu de Mori
1.1	Primarie
1.2	Scoala primara
1.3	Gradinita
1.4	Camin cultural
1.5	Biserici (3)
1.6	Politia
1.7	Dispensar uman
1.8	Dispensar veterinar
1.9	Ocol silvic
1.10	Magazin (3)
1.11	Farmacie
1.12	Pensiune (3 cam.)
	Gospodarii=109
	Populatie=385

2	Suseni
2.1	Biserici (1)
2.2	Pensiune (7 cam.)
	Gospodarii=47
	Populatie=166
3	Ostrovel
3.1	Biserici (1)
	Gospodarii=48
	Populatie=157

4	Brazi
4.1	Biserici (1)
4.2	Magazin
4.3	SC Hidroconstructia SA
4.4	SC Hidroelectrica SA
4.5	Casa Catun Balanu (30)
	Gospodarii=41
	Populatie=273

5	Clopotiva
5.1	Scoala
5.2	Gradinita
5.3	Camin cultural
5.4	Biserici (3)
5.5	Dispensar uman
5.6	Magazine (2)
5.7	Farmacie
5.8	Pensiune (5 cam.)
	Gospodarii=229
	Populatie=786

6	Ostrovu Mic
6.1	Biserici (1)
6.2	Sc Bocanii SRL
	Gospodarii=34
	Populatie=113

7	Ostrov
7.1	Scoala
7.2	Gradinita
7.3	Camin cultural
7.4	Biserici (2)
7.5	SC Agralimar SRL
	Gospodarii=110
	Populatie=364

8	Unciuc
8.1	Camin cultural
8.2	Scoala
8.3	Biserici (3)
8.4	Magazine (1)
	Gospodarii=64
	Populatie=222

9	Valea Dîljii
9.1	Camin cultural
9.2	Biserici (3)
9.3	Magazine (2)
	Gospodarii=79
	Populatie=257

10	Sibișel
10.1	Scoala
10.2	Gradinita
10.3	Camin cultural
10.4	Biserici (3)
10.5	Magazine (2)
10.6	Pensiuni (2)
	Gospodarii=60
	Populatie=243

11	Ohaba-Sibișel
	Gospodarii=32
	Populatie=133

din care,

GOSPODARIILE ECHIVALENTE

1. RIU DE MORI

	Consumatori eligibili	Qinc [kW]	Consum lunar iarna [Nmc/luna]	Qacm [Nmc/luna]	Qhrana [Nmc/luna]	Consum mediu anual [Nmc/an]	Consum mediu lunar [Nmc/luna]	Echiv. gospod.	Racord eligibil
1	Primărie	46	1.081	131		8.061	672	4	1
2	Politie	23	540	33		3.636	303	2	1
3	Cămin cultural	60	1.410	57	320	12.983	1.082	7	1
4	Scoala	100	2.349	286		17.524	1.460	10	1
5	Gradinita	50	1.175	143		8.762	730	5	1
6	Dispensar uman	30	705	86		5.257	438	3	1
7	Dispensar veterinar	30	705	86		5.257	438	3	1
8	Gospodarii								
								109	109
								143	116

2. SUSENI

	Consumatori eligibili	Qinc [kW]	Consum lunar iarna [Nmc/luna]	Qacm [Nmc/luna]	Qhrana [Nmc/luna]	Consum mediu anual [Nmc/an]	Consum mediu lunar [Nmc/luna]	Echiv. gospod.	Racord eligibil
1	Gospodarii							47	47
								47	47

3. OSTROVEL

	Consumatori eligibili	Qinc [kW]	Consum lunar iarna [Nmc/luna]	Qacm [Nmc/luna]	Qhrana [Nmc/luna]	Consum mediu anual [Nmc/an]	Consum mediu lunar [Nmc/luna]	Echiv. gospod.	Racord eligibil
1	Gospodarii							48	48
								48	48

4. BRAZI

	Consumatori eligibili	Qinc [kW]	Consum lunar iarna [Nmc/luna]	Qacm [Nmc/luna]	Qhrana [Nmc/luna]	Consum mediu anual [Nmc/an]	Consum mediu lunar [Nmc/luna]	Echiv. gospod.	Racord eligibil
1	Scoala	25	587	71		4.381	365	2	1
2	Case Catun Balanu							30	30
3	Gospodarii							41	41
								73	72

5. CLOPOTIVA

	Consumatori eligibili	Qinc [kW]	Consum lunar iarna [Nmc/luna]	Qacm [Nmc/luna]	Qhrana [Nmc/luna]	Consum mediu anual [Nmc/an]	Consum mediu lunar [Nmc/luna]	Echiv. gospod.	Racord eligibil
1	Cămin cultural	60	1.410	57	160	11.063	922	6	1
2	Scoala	45,5	1.069	130		7.973	664	4	1
3	Gradinita	25	587	71		4.381	365	2	1
4	Dispensar uman	25	587	71		4.381	365	2	1
5	Gospodarii							229	229
								243	233

6. OSTROVU MIC

	Consumatori eligibili	Qinc [kW]	Consum lunar iarna [Nmc/luna]	Qacm [Nmc/luna]	Qhrana [Nmc/luna]	Consum mediu anual [Nmc/an]	Consum mediu lunar [Nmc/luna]	Echiv. gospod.	Racord eligibil
1	Gospodarii							34	34
								34	34

7. OSTROV

	Consumatori eligibili	Qinc [kW]	Consum lunar iarna [Nmc/luna]	Qacm [Nmc/luna]	Qhrana [Nmc/luna]	Consum mediu anual [Nmc/an]	Consum mediu lunar [Nmc/luna]	Echiv. gospod.	Racord eligibil
1	Cămin cultural	60	1.410	57	160	11.063	922	6	1
2	Scoala	40	940	114		7.010	584	4	1
3	Gradinita	25	587	71		4.381	365	2	1
4	Gospodarii							110	110
								122	113

8. UNCIUC

	Consumatori eligibili	Qinc [kW]	Consum lunar iarna [Nmc/luna]	Qacm [Nmc/luna]	Qhrana [Nmc/luna]	Consum mediu anual [Nmc/an]	Consum mediu lunar [Nmc/luna]	Echiv. gospod.	Racord eligibil
1	Cămin cultural	23	540	22	160	5.425	452	3	1
2	Scoala	45,5	1.069	130		7.973	664	4	1
3	Gospodarii							64	64
								71	66

9. VALEA DILJII

	Consumatori eligibili	Qinc [kW]	Consum lunar iarna [Nmc/luna]	Qacm [Nmc/luna]	Qhrana [Nmc/luna]	Consum mediu anual [Nmc/an]	Consum mediu lunar [Nmc/luna]	Echiv. gospod.	Racord eligibil
1	Cămin cultural	23	540	22	160	5.425	452	3	1
2	Gospodarii							79	79
								82	80

10. SIBIȘEL

	Consumatori eligibili	Qinc [kW]	Consum lunar iarna [Nmc/luna]	Qacm [Nmc/luna]	Qhrana [Nmc/luna]	Consum mediu anual [Nmc/an]	Consum mediu lunar [Nmc/luna]	Echiv. gospod.	Racord eligibil
1	Cămin cultural	30	705	29	160	6.491	541	4	1
2	Scoala	30	705	86		5.257	438	3	1
3	Gradinita	25	587	71		4.381	365	2	1
4	Gospodarii							60	60
								69	63

11. OHABA-SIBIȘEL

	Consumatori eligibili	Qinc [kW]	Consum lunar iarna [Nmc/luna]	Qacm [Nmc/luna]	Qhrana [Nmc/luna]	Consum mediu anual [Nmc/an]	Consum mediu lunar [Nmc/luna]	Echiv. gospod.	Racord eligibil
1	Cămin cultural	30	705	29	160	6.491	541	4	1
2	Gospodarii							32	32
								36	33

TOTAL gospodarii echivalente eligibile	968
TOTAL racorduri eligibile	905

Total potentiali consumatori UAT	949	Total gospodarii echivalente UAT	1012
din care,		din care,	
Racorduri propuse (eligibile)	905	Gospodarii echivalente propuse pt. conectare prin proiect (eligibile)	968
		grad de conectare	95,65%

5.4. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții

În conf. cu documentația economică (**Deviz General - Scenariu I - Recomandat**), valoarea totală a lucrărilor exprimată în lei fără TVA și respectiv lei cu TVA, este:

Nr. crt.	Denumirea	Valoarea [lei] (fără TVA)	Valoarea [lei] (inclusiv TVA)
1	Valoare totală lucrări	20.392.415,96	24.214.172,05
2	Din care lucrări C+M	15.020.677,79	17.874.606,57

Durata estimată de realizare a investiției este de 40 luni, din care durata pentru execuția lucrărilor obiectivului este de 32 luni, având termen limită de finalizare 31.dec.2023.

Execuția lucrărilor constă din:

- realizarea stației de reglare, măsurare, predare (SRMP) și a conductei de racord presiune înaltă de către SNTGN TRANSGAZ SA;
- conducte de distribuție gaze naturale presiune medie în lungime de 48.290 m, inclusiv subtraversările și probele aferente;

Total potențiali consumatori UAT	949	Total gospodării echivalente UAT	1012
din care, Racorduri propuse (eligibile)	905	din care, Gospodării echivalente propuse pt. conectare prin proiect (eligibile)	968
		grad de conectare	95,65%

Pentru **Obiectivul specific 8.2.** rezulta următorii indicatori de program și proiect:

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	UM [km]
2S134	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale	48,290

ID	Indicatorul de rezultat	UM [%]
2S135	Nivelul de funcționalitate inteligentă a infrastructurii de distribuție de gaze naturale	0,085

