

МОДЕЛ УГОВОРА

Уговорне стране:

1. *Спортски центар „Парк Крагујевац“ доо, из Крагујеваца, Базенска бб, које заступа директор Борис Радивојевић (у даљем тексту Купац)*

и

2. _____
матични број, _____ ПИБ _____, кога заступа директор
_____ (у даљем тексту : Снабдевач),

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја природног гаса под условима и на начин утврђен Законом о енергетици ("Сл. гласник РС", бр. 57/11, 80/11, 93/12, 124/12 и 145/14 у даљем тексту: Закон), Уредбом о условима за испоруку природног гаса ("Сл. гласник РС", бр. 47/06, 3/10, 48/10, у даљем тексту: Уредба), Правилима о промени снабдевача ("Сл. гласник РС", бр. 93/12) и другим прописима, као и актима Снабдевача.

II ПОЈМОВИ

Члан 2.

Поједини изрази који се користе у Уговору имају следеће значење:

- 1) **гасни дан** - временски период од 24 часа који почиње у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену било ког дана и завршава се у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену следећег дана; приликом преласка са "зимског времена" на "летње време" и обрнуто, дан ће чинити 23 или 25 сати, у зависности од случаја;
- 2) **гасни месец** - временски период који почиње у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену првог дана календарског месеца и завршава се у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену првог дана следећег календарског месеца;
- 3) **густина** - однос масе и запремине гаса (Kg/m^3) при температури од $15\text{ }^\circ\text{C}$ и притиску од 1.01325 bar;
- 4) **дистрибуција природног гаса** - преношење природног гаса преко дистрибутивног система ради испоруке природног гаса крајњим купцима, а не обухвата снабдевање природним гасом;
- 5) **доња топлотна вредност (Hd)** - количина топлоте која настаје потпуним сагоревањем једног кубног метра сувог гаса на константном притиску ($1,01325\text{ bar}$, $T_n = 288,15\text{ K}$), при чему су производи сагоревања охлађени до температуре изнад тачке рошења водене паре, па се водена пара из продуката сагоревања не кондензује; температура од $15\text{ }^\circ\text{C}$ је референтна температура за одређивање топлотне вредности; доња топлотна вредност је дефинисана важећим стандардом SRPS EN ISO 6976 и изражава се у KJ/m^3 ;
- 6) **календарска година** - период од 1. јануара једне године у 8:00 часова до 1. јануара у 8:00 часова следеће године;
- 7) **крајњи купац** - правно или физичко лице или предузетник који купује природни гас за своје потребе;
- 8) **молски проценат** - проценат количине супстанце која садржи толико молекула колико има атома у 12 грама угљениковог изотопа C12;
- 9) **оператор дистрибутивног система природног гаса** или ОДС - енергетски субјект који обавља делатност дистрибуције природног гаса и управљања дистрибутивним системом за природни гас и одговоран је за рад, одржавање и развој дистрибутивног система на одређеном подручју, његово повезивање са другим системима и за обезбеђење дугорочне способности система да испуни потребе за дистрибуцијом природног гаса на економски оправдан начин;
- 10) **оператор система** или ОС - оператор транспортног система природног гаса, оператор дистрибутивног система природног гаса и оператор складишта природног гаса;

- 11) **оператор складишта природног гаса** или ОСС - енергетски субјект који обавља делатност складиштења и управљања складиштем природног гаса и одговоран је за рад, одржавање и развој складишта природног гаса;
- 12) **оператор транспортног система природног гаса** или ОТС - енергетски субјект који обавља делатност транспорта природног гаса и управљања транспортним системом за природни гас и одговоран је за рад, одржавање и развој транспортног система на одређеном подручју, његово повезивање са другим системима и за обезбеђење дугорочне способности система да испуни потребе за транспортом природног гаса на економски оправдан начин;
- 13) **потпуно снабдевање** - продаја природног гаса код које количина природног гаса за обрачунски период није утврђена уговором о продаји, већ крајњи купац има право да одреди количину, на основу остварене потрошње на месту примопредаје;
- 14) **природни гас** или гас - означава угљоводонике или смешу угљоводоника и других гасова (највећим делом метана) који је на температури од 15 °C и на апсолутном притиску од 1.01325 bar претежно у гасовитом стању;
- 15) **релативна густина природног гаса** - однос густине природног гаса и густине ваздуха при једнаким условима температуре и притиска, односно при температури од 15°C и притиску од 1.01325 bar;
- 16) **сведени кубни метар (Sm³)** - означава протеклу запремину природног гаса која се изражава у запреминској јединици Sm³, доње топлотне вредности од 33.338,35 kJ/m³, при температури сагоревања од 15°C и температури мерења запремине од 15°C и притиску од 1.01325 bar (1 Sm³ = 33,33835 MJ);
- 17) **снабдевање природним гасом** - продаја природног гаса купцима за њихове потребе или ради препродаје;
- 18) **стандардни кубни метар (m³)** - означава количину природног гаса израженог на стандардним условима, при температури од 15°C и притиску од 1.01325 bar, према SRPS EN ISO 14532;
- 19) **транспорт природног гаса** - преношење природног гаса транспортним системом до крајњих купаца или другог транспортног система, дистрибутивних система или складишта природног гаса, а не обухвата снабдевање;
- 20) **Wobbe индекс доњи** - означава доњу топлотну вредност подељену квадратним кореном релативне густине.

III КОЛИЧИНА И ДИНАМИКА

Члан 3.

Уговореном испоруком гаса сматра се максимална часовни потрошња у складу са издатим Решењем о одобрењу за прикључење објекта потрошача гаса (у даљем тексту: Решење) и Поруџбеницом, који чине саставни део овог уговора, односно остварена потрошња Купца на месту примопредаје.

Купац је упознат да резервација и наручивање гаса, као и резервација капацитета за транспорт и дистрибуцију гаса према његовој Поруџбеници, Снабдевачу стварају трошак који Снабдевач не може да надокнади уколико дође до раскида уговора од стране Купца.

IV НАЧИН И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 4.

Снабдевач гасоводом испоручује гас Купцу на паритету франко место испоруке Купца које је наведено у Поруџбеници и у природи представља мерну станицу.

Члан 5.

Снабдевач је испоручио, а Купац је преузео гас одмах после проласка гаса кроз један или више мерних уређаја на месту испоруке, након чега сви ризици и одговорност прелазе на Купца.

Члан 6.

Снабдевач је дужан да почне са испоруком гаса Купцу у року од 15 (петнаест) дана од дана закључења Уговора, под условом да Купац испуњава обавезе утврђене Уговором, Законом и Уредбом.

V КВАЛИТЕТ

Члан 7.

Гас који се испоручује Купцу мора да испуни услове у погледу састава, доње топлотне вредности, притиска, Wobbe индекса и других својстава гаса утврђених прописима.

Гас који се испоручује Купцу мора да буде такав да доњи Wobbe-ов индекс буде у границама од 42-46
2/13

MJ/m³.

Својства гаса морају бити у складу са следећим вредностима:

Хемијски састав	метан C1	мин. 90 молска процента
	етан C2	макс. 4 молска процента
	пропан C3, бутан C4...	макс. 2 молска процента
	азот+угљен-диоксид	макс. 5 молска процента
Садржај сумпора	водоник-сулфид	макс. 5 mg/m ³
	сумпор из меркаптана	макс. 5,6 mg/m ³
	сумпор укупно	макс. 20 mg/m ³
Тачка росе воде		- 5°C (на 40 bar g)
Доња топлотна вредност		33.500 + / - 1000 kJ/m ³

Гас који је се испоручује Купцу не сме да садржи чврсте нечистоће, смолу или супстанце које производе смолу и течности као што су угљоводоници, кондензати, гликоли, вода и слично.

Снабдевач је дужан да за сваки обрачунски период поседује извештај о квалитету гаса издат од стране акредитоване институције са назначеном топлотном вредношћу и да предметни извештај достави Купцу након достављеног захтева.

Снабдевач је дужан да у рачуну за испоручени гас, поред испоручене количине на стандардним условима, наведе и доњу топлотну вредност испорученог гаса утврђену за обрачунски период.

VI МЕРЕЊЕ И ОБРАЧУН

Члан 8.

Количина испорученог гаса се утврђује мерењем на месту испоруке (МИ).

Количина испорученог гаса изражава се у Sm³.

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да се утврђивање измерених и преузетих количина гаса врши на мерном уређају једном месечно, и то првог дана наредног месеца за претходни месец, као и при промени цене гаса или евентуалној промени услова испоруке у складу са Уговором и Законом.

Члан 10.

Мерење испоручених количина гаса врши се континуирано.

Утврђивање хемијског састава и доње топлотне вредности испорученог гаса врши се узимањем узорка и њиховом хроматографском анализом.

Места узимања узорка и учесталост узимања узорка утврђени су Програмом динамике узорковања на транспортном гасоводном систему ЈП "Србијагас".

Купац има право да захтева чешћу контролу квалитета од Програмом прописане динамике узимања узорка, при чему је обавезан да плати све трошкове додатне контроле, уколико се утврди да је гас био уговореног квалитета.

Члан 11.

Очитавање испоручених количина гаса врши се на мерном уређају примопредаје гаса између Снабдевача и Купца у присуству ОС (на чији је систем прикључен објекат Купца) и Купца, а очитана стања се евидентирају у Протоколу о примопредаји природног гаса.

Уколико представник Купца не буде присутан приликом очитавања испоручених количина гаса, меродавне и обострано признате су количине које на мерном уређају протока гаса утврди ОС на чији је систем прикључен објекат Купца, при чему се чињеница да представник Купца није присутан уписује у Протокол који ОС доставља Купцу на његов захтев.

Уколико је мерни уређај мерило протока без коректора или је коректор неисправан, обрачун испоручених количина гаса се врши у складу са Уредбом.

Члан 12.

У случају потребе, Снабдевач може за одређени временски период извршити привремени обрачун и фактурисати потрошњу гаса на основу Поручбенице без очитавања потрошње гаса, при чему се код

првог наредног читавања врши корекција према стварно утрошеним количинама.

Члан 13.

Купац и Снабдевач имају право да захтевају ванредну контролу исправности мерног уређаја, уколико посумњају у његову исправност, при чему трошкове ванредне контроле сноси уговорна страна за коју се ванредном контролом установи да није била у праву.

Након извршеног испитивања мерног уређаја евентуална корекција обрачуна утрошених количина гаса врши се само за спорни обрачунски период.

VII ЦЕНЕ

Члан 14.

Цена природног гаса утврђује се у складу са методологијом за формирање цене природног гаса на слободном тржишту, користећи формулу наведену у Прилогу 2. Уговора на основу тарифа за:

1.1. "енергент" изражен у $\text{дин}/\text{Sm}^3$, и

1.2. "капацитет" изражен у $\text{дин}/\text{Sm}^3/\text{дан}/\text{година}$

Тарифа за "енергент" се примењује на продату количину гаса утврђену мерењем на месту испоруке у обрачунском периоду.

Тарифа за "капацитет" се примењује на максималну дневну потрошњу гаса у претходној години. Максимална дневна потрошња гаса у претходној години где не постоји могућност дневног читавања, израчунава се на основу максималне измерене месечне потрошње на месту испоруке. У првој години прикључења максимална дневна потрошња гаса утврђује се на основу података о максималној дневној потрошњи гаса за ту годину из Поруџбенице. На исти начин утврђује се максимална дневна потрошња гаса и за Купца који у претходној години није имао потрошњу гаса.

Износи који су утврђени на годишњем нивоу, распоређују се према броју обрачунских периода.

Члан 15.

Снабдевач се обавезује да о промени цена и других услова продаје обавести Купца у разумном року, а најкасније 15 (петнаест) дана пре примене измењених цена или услова продаје, изузев у случају снижења цена и давања Купцу повољнијих услова продаје.

VIII ФАКТУРИСАЊЕ И ПЛАЋАЊЕ

Члан 16.

Фактурисање испоручених количина гаса врши се једном месечно, при чему се датумом промета сматра последњи дан у месецу, односно датум ванредног читавања при промени цене гаса или евентуалној промени услова испоруке.

Снабдевач је обавезан да фактурише испоручени гас у року од 10 (десет) дана од датума промета.

Купац је обавезан да преузети гас плати у року од 15 (петнаест) дана од датума промета.

Уколико се последњи дан рока плаћања поклапа са нерадним даном, рок плаћања се продужава до првог наредног радног дана.

Све евентуалне рекламације рачуна, Купац је дужан да достави Снабдевачу без одлагања писменим путем, у противном сматра се да је рачун прихваћен од стране Купца у целости.

IX ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ПЛАЋАЊА

Члан 17.

За обезбеђење плаћања обавеза насталих испоруком гаса и реализацијом одредби Уговора у уговореном року доспећа, Купац је дужан да достави Снабдевачу инструменте обезбеђења плаћања у складу са условима Снабдевача.

Купац је дужан да инструменте обезбеђења плаћања достави пре почетка испоруке гаса.

Купац је дужан да достави нове инструменте обезбеђења плаћања у случају да претходно достављени буду релизовани, када се промени овлашћено лице за потписивање, односно када настану друге околности због којих се претходно достављени инструменти обезбеђења плаћања не могу реализовати, најкасније у року од 15 (петнаест) дана од дана настанка нових околности.

Члан 18.

Купац може уместо инструмената обезбеђења плаћања, да изврши уплату аванса у висини коју предрачуном утврђује Снабдевач, у складу са количинама из Поруџбенице.

На примљени аванс не обрачунава се камата, а аванс се затвара рачуном за испоручен гас по цени на дан промета.

X НЕИСПУЊАВАЊЕ ИЛИ НЕУРЕДНО ИСПУЊАВАЊЕ ОБАВЕЗА

Члан 19.

У случају да једна од уговорних страна не испуњава уговорне обавезе, и тиме проузрокује штету другој уговорној страни, дужна је да штету надокнади.

Члан 20.

Уколико Купац не измирује своје уговорне обавезе, Снабдевач има право да обустави даљу испоруку гаса у складу са Уредбом и прописима донетим у складу са Законом.

Обуставом испоруке из става 1. овог члана, не престаје Уговор, а у периоду обуставе испоруке, Купац има обавезе које се односе на приступ систему у зависности од уговорених услова испоруке гаса.

У случају обуставе испоруке гаса сходно ставу 1. овог члана, објекат Купца ће бити искључен са система под условима утврђеним Уговором, Законом, Уредбом и прописима донетим на основу Закона.

Трошкове искључења и евентуалног поновног укључења сноси Купац и дужан је да их плати у складу са издатим задужењем Снабдевача.

Члан 21.

У случају доцње у извршењу обавезе плаћања, Купац је дужан да поред главнице плати Снабдевачу и камату у висини законске затезне камате у складу са достављеним обрачуном Снабдевача у року од 8 (осам) дана од дана испостављања истог.

Плаћање се урачунава према реду доспевања рачуна на наплату. Уколико Купац поред главнице дугује и трошкове и камате, прво се отплаћују трошкови, затим камате и најзад главница.

Камата се обрачунава на износ дуга од датума доспећа рачуна на наплату до дана исплате, и то по стопи утврђеној законом.

XI ПОРЕМЕЋАЈИ У ИСПОРУЦИ

Члан 22.

У случају краткотрајних поремећаја у снабдевању гасом услед хаварија, непредвиђених околности на гасоводном систему и других околности које за последицу имају смањење испоруке, у циљу очувања сигурности гасоводног система примењиваће се мере ограничења прописане Уредбом и Законом.

XII ВИША СИЛА

Члан 23.

Сматраће се да је наступило дејство више силе, уколико дође до пожара, поплаве, земљотреса, експлозије или оштећења гасоводног система у Републици Србији, као и услед аката надлежних државних органа.

Сматраће се да је наступило дејство више силе и кад дође до прекида транспорта увозног гаса, као и у случају дејства више силе на гасним објектима и инсталацијама Купца.

Наступање више силе не утиче на обавезу плаћања Купца за испоручени гас.

XIII УСЛОВИ И НАЧИН ОБУСТАВЕ ИСПОРУКЕ

Члан 24.

Снабдевач има право да Купцу обустави испоруку гас у случајевима и под условима утврђеним Уговором, Законом, Уредбом и прописима донетим на основу Закона.

Купцу се може обуставити испорука гаса и на његов захтев, под условима утврђеним Уговором, Законом, Уредбом и прописима донетим на основу Закона.

XIV ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ УГОВОРА

Члан 25.

Измене и допуне овог уговора закључују се искључиво у писаној форми:

- 1) на основу измене законских и подзаконских прописа или услова Снабдевача,
- 2) на основу измена и допуна уговора са снабдевачима Снабдевача, ОТС, ОДС или ОСС.

Уколико дође до промена услова коришћења транспортних или дистрибутивних система који се користе за испоруку гаса до места примопредаје Купцу, продајна цена се мења по аутоматизму у складу са одобреним регулисаним ценама и навдена промена цене се неће сматрати изменом или допуном Уговора.

XV ТРАЈАЊЕ И РАСКИД УГОВОРА

Члан 26.

Уговор се закључује на одређено време, а важи 12 месеци од дана закључивања Уговора, с тим да се може и пре раскинути писаном изјавом сваке уговорне стране, под условима и на начин прописан законом, важећим прописима и овим Уговором.

Уговор престаје да важи истеком уговореног рока из претходног става, осим уколико уговорне стране пре истека уговореног рока сагласном вољом у писаном облику продуже његово важење.

Отказним роком сматра се период, који је потребан да уговорне стране испуне своје уговорне обавезе.

Страна која раскида Уговор је дужна да претходно испуни своје доспеле новчане уговорне обавезе или се у супротном уговор неће сматрати раскинутим.

Уговорне стране сагласно констатују да је Снабдевач пре закључења овог Уговора обавестио Купца о могућностима промене снабдевача у складу са Законом.

Промена снабдевача врши се у поступку, под условима и у роковима утврђеним Правилима о промени снабдевача.

XVI ПРЕНОШЕЊЕ ПРАВА

Члан 27.

Уговорна страна код које је дошло до статусне промене, дужна је да о томе одмах писмено обавести другу уговорну страну уз доставу релевантних доказа.

Уколико због промене прописа, одлука надлежних органа или активности једне или обе уговорне стране, дође до промене правног статуса, обавезе настале из овог уговора аутоматски прелазе на правне следбенике.

Преношење права врши се у року од 5 (пет) дана када правни следбеник обавести другу уговорну страну да замењује правног предходника у Уговору и о томе пружи потребне доказе.

Члан 28.

Уговорна страна која буде иницирала пренос права и обавеза обавестиће другу уговорну страну о томе благовремено, уз истовремено достављање података и докумената који се односе на пренос права и обавеза и који доказују да ће преузималац права и обавеза бити способан да у потпуности извршава обавезе које преузима на основу Уговора.

Члан 29.

Уколико код једне од уговорних страна дође до промене у правном статусу која ограничава или спречава ту уговорну страну у испуњавању обавеза утврђених овим уговором или ограничава или спречава преузимање одговорности, та уговорна страна дужна је да без одлагања писмено обавести другу уговорну страну и да на њен захтев уговори правног следбеника.

XVII ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 30.

Уговорне стране су сагласне да ће сва евентуално спорна питања решавати договором, а у супротном уговарају надлежност стварно надлежног суда у Београду.

Члан 31.

Снабдевач и Купац се обавезују да чувају као пословну тајну комерцијалне, техничке, финансијске и друге податке који су им доступни у реализацији овог уговора.

Члан 32.

За све односе између уговорних страна који проистекну из примене Уговора, а нису Уговором посебно регулисани, непосредно ће се применити одговарајуће одредбе Закона о облигационим односима, као и прописа из члана 1. овог Уговора.

Члан 33.

Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка, по 2 (два) примерка за сваку уговорну страну, протумачен и у знак сагласности потписан.

СНАБДЕВАЧ

КУПАЦ

ПОДАЦИ ЗА КОНТАКТ И КОРЕСПОДЕНЦИЈУ

Снабдевач:

Адреса

Телефон:

Факс:

E-mail:

Контакт особа:

Купац:

Адреса:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Контакт особа:

Поруџбеница бр. _____ датум _____

уз Уговор бр. _____

Решење бр. _____ датум _____

Назив Купца Спортски центар Парк Крагујевац Шифра Купца 304699

Назив / адреса МИ др Драгутина Којића б.б., Крагујевац Шифра МИ 0301-27293-3

Капацитет МИ _____ $\text{Sm}^3/\text{дан}/\text{год}$ Група МИ _____

Оператор система _____

Година	2015.
Месец	Количина Sm^3
Јануар	
Фебруар	
Март	
Април	
Мај	
Јун	
Јул	
Август	
Септембар	
Октобар	
Новембар	
Децембар	

СНАБДЕВАЧ

КУПАЦ

Поруџбеница бр. _____ датум _____
уз Уговор бр. _____

Решење бр. _____ датум _____

Назив Купца Спортски центар Парк Крагујевац Шифра Купца 304699

Назив / адреса МИ Др. Драгутина Којића б.б., Крагујевац Шифра МИ 0301-25912-2

Капацитет МИ _____ $\text{Sm}^3/\text{дан/год}$ Група МИ _____

Оператор система _____

Година	2015.
Месец	Количина Sm^3
Јануар	
Фебруар	
Март	
Април	
Мај	
Јун	
Јул	
Август	
Септембар	
Октобар	
Новембар	
Децембар	

СНАБДЕВАЧ

КУПАЦ

У складу са чланом 14. Уговора цена гаса утврђује се према следећој формули:

$$П = По + Пт + (Пд) + Пст$$

$$По = Пои + Пот + Поц$$

$$Пст = Пстотс + Пстммк$$

где су:

По – набавна цена природног гаса на граници Мађарске и Републике Србије

Пои – набавна цена гаса на граници Мађарске и треће земље или на граници Мађарске и Републике Србије (мења се на месечном нивоу у складу са променом набавне цене гаса и средњим курсом НБС за УСД на дан промета)

Пот – просечни пондерисани трошкови транспорта кроз Мађарску са урачунатом ескалацијом (за претходну календарску годину)

Поц – царинске дажбине (мења се на месечном нивоу у складу са променом набавне цене гаса и средњим курсом НБС за УСД на дан промета)

Пт - регулисана цена за приступ и коришћење система за транспорт природног гаса, обрачуната према методологији тарифног система; уколико се користе транспортни системи више транспортера, цена представља збир регулисаних цена за приступ и коришћење сваког појединачног система за транспорт природног гаса, обрачуната према методологији тарифног система

Пд – регулисана цена за приступ и коришћење система за дистрибуцију природног гаса обрачуната према методологији тарифног система; уколико се користе дистрибутивни системи више дистрибутера, цена представља збир регулисаних цена за приступ и коришћење сваког појединачног система за дистрибуцију природног гаса, обрачуната према методологији тарифног система

Пст – цена трговине на слободном тржишту

Пстотс – оперативни трошак снабдевача (из усвојеног плана пословања или предлога плана пословања до усвајања плана пословања ЈП "Србијагас")

Пстммк – маржа трговине

СНАБДЕВАЧ

КУПАЦ

1 НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____
Шифра делатности _____

2 НАМЕНА ПОТРОШЊЕ:

1) купци који имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности транспорта, дистрибуције и

природног гаса, нафте и нафтних деривата

2) болнице, клинике, клиничко

прераду крви и центри за дијализу) и објекти и постро

3) друге здравствене установе у складу са планом мреже здравствених усанова који се доноси у складу са законом

4) објекти водовода и канализације

5) објекти за производњу основних прехранбених производа (централне пекаре, млекаре и кухиње)

6) јединице и установе Министарства одбране и војске Србије

7) установе социјалне заштите за смештај корисника (заводи, домови, центри, прихватни центри и прихватилишта)

8) казнено

9) установе у области предшколског, основног, средњег и високог образовања, ученичког и студентског стандарда и спорта

10) објекти код којих би испорука гаса изазвала трајну хаварију производних постројења

11) домаћинства

12) топлане (даљински систем грејања)

13) купци који имају објекте за производњу хране, осим централних пекара и кухиња

14) термоелектране

15) индустријски потрошачи који природни

16) индустријски потрошачи који природни гас користе као енергент

3 МИНИМАЛНЕ ЧАСОВИ

а) потребне $Q_{min} =$ _____ m^3/h

б) нису потребне

4 ВРЕМЕ ПОТРЕБНО ЗА ПРЕЛАЗ НА _____ m^3/h

_____ часова

5 МОГУЋНОСТ АЛТЕРНАТИ

а) Могућност алтернативног горива: ДА НЕ

б) Обим алтернативног горива: _____ % или _____ m^3/h

ц) Врста алтерн или

д) Капацитет складишеног простора за алтернативно гориво:

**6 МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инстали
МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА**

НАЗИВ ТРОШИЛА	Број котловских јединица (ком)	Мин. и мах. (инсталирана потрошња)		Обим замене прир. гаса по трошилу m ³ /h или % Q
		Q _{min} (m ³ /h)	Q _{max} (m ³ /h)	
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Минимално време потребно за прелазак на други е. час

7 ДУЖИНА ТРАЈАЊА РЕМОНТА И ПОТРОШЊА ПРИРОДНОГ ГАСА У ТОКУ РЕМОНТА

1. Од _____ до _____ Q_{rem}= _____ m³/h

2. Од _____ до _____ Q_{rem}= _____ m³/h

8 ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА И СТАРТОВАЊА (за случај ремонта или искључења)

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (први п. ч. пр. Q= _____ m³/h

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (други п. ч. пр. Q= _____ m³/h

ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (први п. ч. пр. Q= _____ m³/h

ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (други п. ч. пр. Q= _____ m³/h

9 ОДГОВОРНО ЛИЦЕ

име и презиме _____

контакт телефон _____

10 НАПОМЕНЕ И ПРИМЕДБЕ

КУПАЦ

