

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

1	НАЗИВ КУПЦА: _____ ПИБ: _____ Адреса купца: _____ Ниш _____ Телефах: _____ Број телефона: _____ лок. _____ Е - mail: _____
2	НАЗИВ МЕСТА ИСПОРУКЕ: _____ Шифра МИ: _____ Адреса места испоруке: _____ Број телефона: _____ Особа за контакт: _____
3	НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ: _____ Шифра делатности: _____
4	ОДОБРЕЊЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ: _____ године број: _____ Количине одобрене Решењем о одобрењу за прикључење максималне часовне _____ m ³ /h
5	НАМЕНА ПОТРОШЊЕ: 1) купци који имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности транспорта, дистрибуције и складиштења природног гаса (предгревање гаса на главној мерно-регулационој станици, рад компресора и сл.), купци који имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности производње и прераде природног гаса, нафте и нафтних деривата; 2) болнице, клинике, клиничко-болнички и клинички центри, институти, специјалне здравствене установе (станице хитне помоћи и других хитних интервенција, стационари, заводи за трансфузију крви, узимање и прераду крви и центри за дијализу) и објекти и постројења произвођача лекова и санитетског материјала; 3) друге здравствене установе у складу са планом мреже здравствених установа који се доноси у складу са законом; 4) објекти водовода и канализације; 5) објекти за производњу основних прехранбених производа (централне пекарне, 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-поправни заводи, окружни затвор, васпитно-поправни домови и специјалне затворске болнице; 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-топлане; 15) индустријски потрошачи који природни гас користе као сировину; 16) индустријски потрошачи који природни гас користе као енергент;
6	МИНИМАЛНЕ ЧАСОВНЕ ПОТРЕБЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ „ТОПЛОГ СТАЊА“. а) потребне $Q_{min} =$ _____ m ³ / h б) нису потребне
7	ВРЕМЕ ПОТРЕБНО ЗА ПРЕЛАЗ НА $Q = 0$ m³ / h _____ часова

8 МОГУЋНОСТ АЛТЕРНАТИВНОГ ГОРИВА:

- а) Могућност алтернативног горива: ДА НЕ
- б) Обим алтернативног горива: _____ % или _____ m³/h
- ц) Врста алтернативног горива: _____ или _____
- д) Капацитет складиштеног простора за алтернативно гориво: _____

9 МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инсталисана) ПО ТРОШИЛИМА
МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА	Број котловских јединица (ком)	Мин. и мах. (инст.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 прелазнак на други енергент _____ час

10 ДУЖИНА ТРАЈАЊА РЕМОНТА И ПОТРОШЊА ПРИРОДНОГ ГАСА У ТОКУ РЕМОНТА

1. Од _____ до _____ Q rem = _____ m³/h
2. Од _____ до _____ Q rem = _____ m³/h

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

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (први период) _____ часова, просечно часовно смањење Q = _____ m³/h

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА(други период) _____ часова, просечно часовно смањење Q = _____ m³/h

ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (први период) _____ часова, просечно часовно смањење Q = _____ m³/h

ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА(други период) _____ часова, просечно часовно смањење Q = _____ m³/h

12 ОДГОВОРНО ЛИЦЕ

име и презиме: _____

контакт телефон: _____

13 НАПОМЕНЕ И ПРИМЕДБЕ

МЕСТО И ДАТУМ

М.П.

ПОТПИС