

Шифра истраживања: **013100**

КВАРТАЛНО ИСТРАЖИВАЊЕ О ГАСОВОДИМА

За _____ квартал 2013. године

Обавеза давања података темељи се на члану 26. а казнене одредбе за одбијање давања података или давање непотпуних и нетачних података на члану 52. Закона о званичној статистици („Сл. гласник РС“, бр. 104/2009).

Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.
Сви подаци имају карактер пословне тајне.

ПОДАЦИ ЗА ЈЕДИНИЦУ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЕШТАЈ

а) Назив (фирма) _____

(Пословна, обрачунска, радна и друга јединица уписује фирму-назив у чијем је саставу и свој назив)

б) Матични број јединственог регистра _____

Редни број јединице у саставу _____

в) Општина _____ Место _____

Улица и број _____ Телефон _____

г) Делатност (група) _____

Квартал Регион

Табела 1. Транспорт гаса

		Први месец у кварталу	Други месец у кварталу	Трећи месец у кварталу	Укупно у кварталу (б+в+г)	Од почетка године до краја извештајног квартала
а		б	в	г	д	ђ
1.	Превезено гаса, у хиљ. m^3 – укупно					
2.	Унутрашњи превоз					
3.	Извоз					
4.	Увоз					
5.	Транзит					
6.	m^3 километри, у мил. – укупно					
7.	Унутрашњи превоз					
8.	Извоз					
9.	Увоз					
10.	Транзит					

Табела 2. Утрошак енергије и запослени

		Први месец у кварталу	Други месец у кварталу	Трећи месец у кварталу	Укупно у кварталу (б+в+г)	Од почетка године до краја извешта- јног квартала
а		б	в	г	д	ђ
1.	Потрошена електрична енергија у MWh					
2.	Запослени				XXXXXX	XXXXXX

УПУТСТВО ЗА САСТАВЉАЊЕ ИЗВЕШТАЈА

Табела 1. Транспорт природног гаса

У овом извештају обухвата се рад магистралних гасовода, као и они разводни гасоводи који својим капацитетом у погледу дужином и пречником цеви имају приближне перформансе као и магистрални гасоводи. У овом извештају не дају се количине гаса које се преносе у дистрибутивним и сервисним гасоводима.

Транспорт гаса представља количину природног гаса превезену гасоводом. Исказује се у m^3 . Прерачунавање на килограме врши се путем коефицијента $1 m^3 = 0,74 kg$.

m^3 километар представља транспорт једног m^3 гаса на растојању од једног километра.

Унутрашњи превоз представља транспорт гасоводима од домаћег изворишта гаса или фабрике за прераду гаса до потрошача у нашој земљи.

Извоз представља транспорт гаса од домаћег изворишта до потрошача у нашој земљи.

Увоз представља транспорт гаса од страног изворишта до потрошача у нашој земљи.

Транзит представља транспорт гаса преко наше земље при чему се отпремиште и допремиште гаса налазе у другој земљи.

Табела 2. Утрошак енергије и запослени

Потрошена електрична енергија представља количину електричне енергије која је утрошена за пренос гаса у цевоводима.

Запослени су сви радници који раде у предузећу за транспорт гаса, укључујући и власнике који у њему раде, партнере који обављају сталну делатност у предузећу, као и особе које раде ван предузећа али су радним уговором везане за исто и директно примају надокнаду од предузећа без обзира да ли раде пуно или краће време од пуног радног времена. Ученици школа који обављају праксу у предузећу не обухватају се у категорију запослених особа.

Напомена:

Датум _____ 20____. године

Образац попунио:

(М.П.)

Руководилац:

(име и презиме)

(име и презиме)

Контакт телефон: _____ / _____
(обавезно унети и позивни број)