

ТРОМЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О ГАСОВОДИМА

За _____ квартал 200__ год.

ПОДАЦИ ЗА ЈЕДИНИЦУ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЕШТАЈ

- а) Назив (фирма) _____ | 4
Шифра стат. истраж.
- (Пословна, обрачунска, радна и друга јединица уписује фирму-назив у чијем је саставу и свој назив)
- б) Матични број јединственог регистра _____ | 12
Редни број јединице у саставу _____ | 15
- в) Општина _____ Место _____ | 20
Улица и број _____ Телефон _____
- г) Делатност (подгрупа) _____ | 26
Квартал _____ | 27

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	1				
2.	Унутрашњи превоз	2				
3.	Извоз	3				
4.	Увоз	4				
5.	Транзит	5				
6.	m ³ километри, у мил. – укупно	6				
7.	Унутрашњи превоз	7				
8.	Извоз	8				
9.	Увоз	9				
10.	Транзит	10				

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 извештајног квартала
а		б	в	г	д	ђ
1.	Потрошена електрична енергија у MWh	11				
2.	Запослени	12			XXXXXX	XXXXXX

Објашњења:

У _____ дана _____ 200___. год.

Саставио извештај,

Руководилац предузећа,

(М.П.)

УПУТСТВО ЗА САСТАВЉАЊЕ ИЗВЕШТАЈА

Овај извештај достављају сва предузећа регистрована у групи 6030 (Цевоводни транспорт) из сектора 3 класификације делатности. Предузеће у овом извештају обухвата и рад радних јединица у свом саставу које обављају пренос гаса без обзира где им је седиште.

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-нафтоводом. Исказује се 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 иностраној 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.