

Образац I-16 Производња сирове нафте и просечна цена производње сирове нафте

Опште упутство:

1. Образац попуњавају енергетски субјекти који се баве производњом деривата нафте;
2. Сирова нафта – у смислу овог правилника сирове нафте је нафта природног порекла која се састоји од смеше угљоводоника и придружених нечистоћа, попут сумпора. При нормалној температури и атмосферском притиску је у течном стању и њене физичке карактеристике (густина, вискозност итд.) су веома променљиве. Ова категорија укључује кондензат са поља и погонске кондензате везаног и невезаног гаса који се меша са комерцијалним током сирове нафте. Навести количине независно од методе екстракције (конвенционалне и неконвенционалне). Сирове нафта искључује НГЛ (natural gas liquids);
3. Просечна цена производње сирове нафте:
 - a. Сирове нафта се може производити у земљи и продавати рафинеријама у земљи. У овом случају просечна цена сирове нафте је аритметичка средина свих цена коју рафинерије плаћају за куповину произведене сирове нафте у посматраном периоду.
 - b. У случају да је једно привредно друштво истовремено произвођач сирове нафте као и њен потрошач, производни трошкови (просечна цена производње сирове нафте) су трошкови вађења и производње сирове нафте.
 - c. Ако се део произведене сирове нафте продаје рафинеријама у земљи, а део користи исто привредно друштво, просечна цена производње сирове нафте израчунава се као пондерисани просек односних цена у посматраном периоду.

Не прави се разлика између нето производње и производње која је намењена за извоз. Потребно је пријавити просечну цену за сву сопствену месечну производњу.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЕНЕРГЕТСКОМ СУБЈЕКТУ		
Назив:		
Седиште:		
Адреса:		
Матични број:		
ПИБ:		
Број лиценце:		
Телефон/Факс:		
Електронска пошта (e-mail):		
Одговорно лице:	Име:	
	Презиме:	
	Адреса:	
За период:		

**ПРОИЗВОДЊА СИРОВЕ НАФТЕ И ПРОСЕЧНА ЦЕНА ПРОИЗВОДЊЕ СИРОВЕ
НАФТЕ**

	Количина		Просечна цена производње	
	у барелима (bbl)	у тонама (t)	по барелу	по тони
Р.Б.				
1.	2.	3.	4.	5.
1.				
2.				