



Република Северна Македонија
Државен завод за статистика

Образец ЕНЕ. 9

Член 26 од Законот за државната статистика („Службен весник на РМ“ бр. 54/97, 21/07, 51/11, 104/13, 42/14, 192/15, 27/16, 83/18 и 220/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.31/20) и Програмата за статистички истражувања за периодот 2018-2022 година („Службен весник на Република Македонија“ бр.22/18, 224/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.18/20 и 300/20).

МЕСЕЧЕН ИЗВЕШТАЈ ЗА ДЕЛОВНИТЕ СУБЈЕКТИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ НА ЈАГЛЕН (РУДНИЦИ ЗА ЛИГНИТ)

ЗА МЕСЕЦ _____ 2022 ГОДИНА

Податоците што се прибираат со овој образец претставуваат индивидуални податоци, заштитени со Законот за државната статистика и ќе се користат исклучиво за статистички цели

Месец _____

--	--

Реден број _____

0	9
---	---

--	--	--	--

(Пополнува
статистика)

Деловен субјект - назив _____

(единицата во состав, локалната единица го впишува полниот назив на субјектот во чиј состав е како и својот)

Единствен матичен број на субјектот (ЕМБС) _____

--	--	--	--	--	--	--	--

Реден број на единицата во состав (локалната единица) _____

--	--	--	--

Општина _____

--	--	--	--

Населено место _____

--	--	--	--	--	--

Улица _____ куќен број _____

Телефон _____

Е - пошта _____

Дејност според НКД Рев. 2 _____

--	--	--	--

ТАБЕЛА 1. ПРОИЗВОДСТВО НА ЛИГНИТ ВО ТЕКОТ НА МЕСЕЦОТ

Ред. број		Лигнит	
		количество во тони	просечна калорична вредност ¹⁾ kJ/kg
	а	1	2
1	Вкупни залихи на почетокот на месецот (почетни залихи)		
2	Бруто-производство		
3	Набавки од други во земјата		
4	Увоз		
5	Извоз		
6	Потрошувачка за преработка на тврди горива		
7	Сопствена потрошувачка		
8	Вкупни залихи на крајот на месецот (крајни залихи)		
9	Загуби		
10	Продажба во земјата (реализација) (1 + 2 + 3 + 4) - (5 + 6 + 7 + 8 + 9);		

¹⁾ Просечна калорична вредност (kJ/единица производ)

Просечна калорична вредност на енергентот е: количеството топлина ослободено од единица количество енергент кога тој сосема ќе согори во кислород, а продуктите од согорувањето ќе се оладат до амбиентна температура (во ова количество топлина не е вклучена топлината добиена од водената пареа создадена од водородот во енергентот, а која е оладена до амбиентна температура). За енергентот со различна калорична вредност се пресметува средна калорична вредност (просечна калорична вредност).

Потребно време за пополнување на извештајот

мин.

Забелешки:

Место _____ дата _____ 2022 година

Име и презиме на лицето одговорно
за пополнување на извештајот

(М.П)

Раководител на деловниот субјект за кој се
поднесува извештајот
