

## ОБРАЗАЦ 1-5:

## ОБРАЧУН КОЛИЧИНЕ ОБАВЕЗНИХ РЕЗЕРВИ НАФТЕ И ДЕРИВАТА НАФТЕ

Јединица мере:

## УДЕО СИРОВЕ НАФТЕ

А. Резерве сирове нафте	0	000 t
Б. $A \times 0,96$ <sup>1)</sup>	0	000 toe

## УДЕО ДЕРИВАТА НАФТЕ

В. Резерве свих деривата нафте	0	000 t
Г. Резерве примарног бензина	0	000 t
Д. В-Г	0	000 t
Ђ. $D \times 1,065$ <sup>2)</sup>	0	000 toe
Е. Резерве моторних бензина	0	000 t
Ж. Резерве керозина	0	000 t
З. Резерве дизела и гасних уља	0	000 t
И. Резерве уља за ложење	0	000 t
Ј. Резерве 4 главне групе производа (Е+Ж+З+И)	0	000 t
К. $J \times 1,2$ <sup>3)</sup>	0	000 toe

УКУПНО ОБАВЕЗНЕ РЕЗЕРВЕ <sup>4)</sup>

Л. Начин 1 (Б+Ђ) $\times 0,9$	0	000 toe
Љ. Начин 2 (Б+К) $\times 0,9$	0	000 toe

## ПОКРИВЕНОСТ НЕТО УВОЗА

М. Дневни нето увоз	0	000 toe
Н. Дани нето увоза - Начин 1 (Л/М)	0	дани
Њ. Дани нето увоза - Начин 2 (Љ/М)	0	дани

## ПОКРИВЕНОСТ ПОТРОШЊЕ

О. Дневна потрошња	0	000 toe
П. Дани потрошње - Начин 1 (Л/О)	0	дани
Р. Дани потрошње - Начин 2 (Љ/О)	0	дани

000 t = хиљада тона; 000 toe = хиљада тона еквивалентне нафте;

1) 4% умањење ради производње примарног бензина

2) Начин 1: Умањење за резерве примарног бензина и стандардна конверзија у еквивалент сирове нафте множењем фактором 1,065

3) Начин 2: Конверзија четири главне групе производа у еквивалент сирове нафте множењем фактором 1,20

4) Обавезне резерве умањене за 10% на име непумпабилних резерви