

РЕШЕНИЕ

№ Ц -..... от2010 г.

На основание чл. 6, ал. 1, т. 2, чл. 12 и чл. 13 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги и чл. 4, ал. 1, т. 2, б. „а”, § 2, изр. второ от Наредбата за регулиране на цените на водоснабдителните и канализационните услуги,

ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

I. Приема прилагането на метод на регулиране чрез стимули „Горна граница на цени” за „Лукойл Нефтохим Бургас” АД и определя регулаторен период до 31.12.2013 г.

II. Утвърждава на „Лукойл Нефтохим Бургас” АД ценообразуващи елементи на цените по т. III, както следва:

1. Необходими годишни приходи:

За услугата доставяне на вода на друг В и К оператор от обособената ВС	- 256 хил. лв.
За услугата доставяне на вода от основна ВС	- 3 832 хил. лв.

2. Количества вода:

Доставяне на вода от обособената ВС – количества вода доставена на друг В и К оператор – 1 960 хил. м³, при количества на вход на водоснабдителната система – 20 000 хил. м³ и количества за разпределение в основната система – 17 120 хил. м³.

Доставяне на вода от основна ВС – количества вода доставена на потребителите – 10 524 хил. м³, при количества на вход на водоснабдителната система – 17 120 хил. м³.

3. Регулаторна база на активите

За услугата доставяне на вода на друг В и К оператор от обособената ВС	- 7 933 хил. лв.
За услугата доставяне на вода от основна ВС	- 5 132 хил. лв.

4. Норма на възвръщаемост на капитала преди данъчно облагане - 4,67 %, определена при норма на възвръщаемост на собствения капитал след данъчно облагане 4,20 %, при данъчна ставка 10,00 %.

III. Утвърждава, считано от 01....2010 г. цени без ДДС за В и К услугите на „Лукойл Нефтохим Бургас” АД, както следва:

Цена за услугата доставяне на вода на друг В и К оператор - 0,13 лв./куб.м

Цена за услугата доставяне на вода с непитейни качества на потребителите - 0,36 лв./куб.м

Решението подлежи на обжалване пред Върховния административен съд в 14 (четирнадесет) дневен срок.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(А. Семерджиев)

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

(Е. Савева)