



# МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

## ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ

### „ДЪРЖАВЕН РЕЗЕРВ И ВОЕННОВРЕМЕННИ ЗАПАСИ“

София 1000, ул. „Московска“ № 3, тел.: ++ 359 2 9210201, факс: ++ 359 2 987-79-77, e-mail: rezerv@statereserve.bg

---

Утвърждавам:

**СТАНИМИР ПЕЕВ**

*Председател на Държавна агенция  
„Държавен резерв и военновременни запаси“*

## МЕТОДИКА

за определяне на икономически най-изгодните условия  
за съхраняване на запаси, създадени от  
Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“  
по Закона за запасите от нефт и нефтопродукти  
съгласно Наредба № 1 от 1.08.2013 г. за условията и реда  
за съхраняване на запаси по Закона за запасите от нефт и нефтопродукти

София, 2018 г.

Настоящата методика е разработена на основание чл. 13 от Наредба № 1 от 1.08.2013 г. за условията и реда за съхраняване на запаси по Закона за запасите от нефт и нефтопродукти.

I. Съгласно чл. 13, ал. 1 от Наредба № 1 от 1.08.2013 г. за условията и реда за съхраняване на запаси по Закона за запасите от нефт и нефтопродукти (ЗЗНН), при липса на достатъчно съдови вместимости, Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси” (ДА ДРВВЗ) може да делегира съхраняването на част от определените ѝ нива на запаси по ЗЗНН на съхранители по смисъла на § 1, т.12 от ДР на ЗЗНН със складове, регистрирани от свое име по реда на чл. 38 от ЗЗНН или на ЦСУЗ на друга държава-членка на ЕС.

II. Показателите, по които се определят „икономически най-изгодните условия” съгласно чл. 13, ал. 2 от Наредба № 1 от 01.08.2013 г. за условията и реда за съхраняване на запаси по Закона за запасите от нефт и нефтопродукти, подредени по важност в низходящ ред със съответните относителните тежести, са посочени в следната таблица:

ПОКАЗАТЕЛИ			
№ по ред	НАИМЕНОВАНИЕ	ОЗНАЧЕНИЯ	ОТНОСИТЕЛНА ТЕЖЕСТ
1	Месечна цена за съхраняване на тон за всеки вид нефтопродукт	ЦЕНА <sub>съхранение</sub>	50%
2	Транспортни разходи до и от мястото на съхранение на запасите	ЦЕНА <sub>транспорт</sub>	20%
3	Разходи за осъществяване на контрол по съхраняването на запасите	ЦЕНА <sub>контрол</sub>	15%
4	Време, необходимо за транспортиране на запасите до и от мястото на съхранение	ВРЕМЕ <sub>транспорт</sub>	10%
5	Време, необходимо за извършване на сливноналивните операции в мястото на съхранение	ВРЕМЕ <sub>операции</sub>	5%
<b>ОБЩО:</b>			<b>100%</b>

Забележки:

1. Показателят „Месечна цена за съхраняване на тон за всеки вид нефтопродукт“ - посочва се месечната цена за съхраняване на всеки вид нефтопродукт за 1 (един) тон за 1 (един) месец, като се включват и разходите за: поддържане и обслужване на резервоарите и инфраструктурата, сливноналивни операции, охрана, електроенергия, вода и други необходимо присъщи разходи.

2. Показателят „Транспортни разходи до и от мястото на съхраняване на запасите“ - посочват се транспортните разходи до и от мястото на съхраняване на запасите за всеки вид нефтопродукт за 1 (един) тон за 1 (един) километър, независимо дали средството за транспорт е собствено или наето от кандидата.

3. Показателят „Разходи за осъществяване на контрол по съхраняването на запасите“ – посочват се разходите за осъществяване на контрол по съхраняването, както следва:

3.1. при конкурси за избор на съхранител за съхранението на един вид нефтопродукт (т. III) - за цялото количество нефтопродукт, обявено в конкурса, за целия период на съхранение като се включват и разходите за ежемесечен количествен контрол и 2 (два) пъти годишно качествен контрол;

3.1. при конкурси за избор на съхранител за съхранението на повече от един вид нефтопродукти (т. IV) - поотделно за всяко едно от обявените в конкурса количества по видове нефтопродукти, за целия период на съхранение като се включват и разходите за ежемесечен количествен контрол и 2 (два) пъти годишно качествен контрол.

4. Кандидатите със складове, регистрирани по реда на чл. 38 от ЗЗНН, посочват в офертата „Месечна цена за съхраняване на тон за всеки вид нефтопродукт“, „Транспортни разходи до и от мястото на съхраняване на запасите“ и „Разходи за осъществяване на контрол по съхраняването на запасите“- в български лева без ДДС, с точност до втория знак след десетичната запетая.

5. Централните структури за управление на запасите (ЦСУЗ), посочват в офертата „Месечна цена за съхраняване на тон за всеки вид нефтопродукт“, „Транспортни разходи до и от мястото на съхраняване на запасите“ и „Разходи за осъществяване на контрол по съхраняването на запасите“ - в евро без ДДС, с точност до втория знак след десетичната запетая, и данъчната ставка за ДДС за съответната държава-членка на ЕС, като за целите на изчисленията се използва левовата равностойност по фиксинга на БНБ.

6. Показателите „Време, необходимо за транспортиране на запасите до и от мястото на съхранение“ и „Време, необходимо за извършване на сливоналивните операции в мястото на съхранение“ се посочват в работни часове, както следва:

6.1. при конкурси за избор на съхранител за съхранението на един вид нефтопродукт (т. III) - за цялото обявено в конкурса количество нефтопродукт;

6.2. при конкурси за избор на съхранител за съхранението на повече от един вид нефтопродукти (т. IV) - поотделно за всяко от обявените в конкурса количества по видове нефтопродукти.

7. При различия в допуснатите оферти, между число, посочено с цифри и с думи, за вярно се приема числото изписано с думи.

8. Ако кандидат предложи 0,00 по един, повече от един или по всички показатели, за целите на изчисленията, предложението се приравнява на 0,01 и се прилага като минимално предложение (min) за съответния показател.

9. За всички допуснати оферти на кандидатите важат следните правила при изчисляване и представяне на резултатите в междинните стадии от изчисленията, комплексната оценка по т. III и крайната комплексна оценка по т. IV:

9.1. в междинните стадии от изчисленията, резултатите се записват като десетична дроб без закръгляния, т.е. с всички значещи цифри, получени след десетичната запетая. За значеща цифра се счита и 0 (нулата), но само ако е между други две значещи цифри. Това правило се прилага за да се отстрани възможността за внасяне и натрупване на грешки от закръгляния при междинните пресмятания;

9.2. крайният резултат от изчисленията се записва като десетична дроб, с точност до втория знак след десетичната запетая, т.е. до стотни.

Преди представянето на крайния резултат като десетична дроб, той се закръглява по правилата на естествените числа. Когато цифрата в разреда вдясно от стотните на получената десетична дроб е по-малка от 5 (пет), т.е. между 0 (нула) и четири (4), цифрата на стотните остава непроменена. Когато цифрата в разреда вдясно от стотните е по-голяма или равна на 5 (пет), т.е. между 5 (пет) и 9 (девет), то към цифрата на стотните се прибавя 1 (единица) като в този случай на мястото на получената цифра на стотните се записва новата получена цифра.

Примери за прилагането на т. 9:

Пример 1: Получена е десетична дроб - 95,842. След закръгляването ѝ по описаното в т. 9 се записва - 95,84 като десетичната дроб е изразена до стотни, т.е. до втория знак след десетичната запетая.

Пример 2: Получена е десетична дроб - 95,848. След закръгляването ѝ по описаното в т. 9 се записва - 95,85 като десетичната дроб е изразена до стотни, т.е. до втория знак след десетичната запетая увеличена с 1 (единица).

**III.** При провеждането на конкурси за избор на съхранител за съхранението на един вид нефтопродукт, оценяването на допуснатите оферти на кандидатите се извършва по следния начин:

1. Определяне на комплексната оценка на допуснатите оферти на кандидатите се извършва по следната **формула 1**:

$$\begin{aligned}
 KO_k = & \left( \frac{ЦЕНА_{съхранение_{min}}}{ЦЕНА_{съхранение_k}} \right) \times 50 + \left( \frac{ЦЕНА_{транспорт_{min}}}{ЦЕНА_{транспорт_k}} \right) \times 20 + \left( \frac{ЦЕНА_{контрол_{min}}}{ЦЕНА_{контрол_k}} \right) \times 15 + \\
 & + \left( \frac{ВРЕМЕ_{транспорт_{min}}}{ВРЕМЕ_{транспорт_k}} \right) \times 10 + \left( \frac{ВРЕМЕ_{операции_{min}}}{ВРЕМЕ_{операции_k}} \right) \times 5,
 \end{aligned}$$

**формула 1**

където:

$KO_k$  комплексната оценка на офертата на съответния кандидат (к);

$min$  минималното предложение в офертите, дадено за съответния показател;

$k$  съответният кандидат.

Максималният брой точки по формула 1, които могат да бъдат получени като комплексна оценка на допуснатата оферта, подадена от кандидат е 100.

2. Класиране на кандидатите по критерия „икономически най-изгодни условия“

2.1. Крайното класиране на кандидатите с допуснати оферти се извършва в низходящ ред, на база получена комплексна оценка за всяка допусната оферта. Офертата на кандидата, получила най-голям брой точки, класира кандидата на първо място като предложил „икономически най-изгодните условия“.

2.2. Когато комплексните оценки на две или повече допуснати оферти са с равен брой точки, с предимство се класира кандидата, в чиято офертата се съдържат по-изгодни предложения по показателите, сравнени в низходящ ред, съобразно тяхната тежест.

2.3. Ако кандидатите не могат да бъдат класирани в съответствие с т. 2.2 се провежда публичен жребий за определяне на съхранител между класираните на първо място кандидати.

**IV.** При провеждането на конкурси за избор на съхранител за съхранението на повече от един вид нефтопродукти, оценяването на допуснатите оферти на кандидатите се извършва по следния начин:

1. Определяне на комплексната оценка на офертите се прилага за всички допуснати оферти на съответните кандидати, както и за всеки вид нефтопродукт поотделно по **формула 2**:

$$\begin{aligned}
 KO_{к,нп} = & \left( \frac{ЦЕНА_{съхранение_{min_{нп}}}}{ЦЕНА_{съхранение_{к,нп}}} \right) \times 50 + \left( \frac{ЦЕНА_{транспорт_{min_{нп}}}}{ЦЕНА_{транспорт_{к,нп}}} \right) \times 20 + \left( \frac{ЦЕНА_{контрол_{min_{нп}}}}{ЦЕНА_{контрол_{к,нп}}} \right) \times 15 + \\
 & + \left( \frac{ВРЕМЕ_{транспорт_{min_{нп}}}}{ВРЕМЕ_{транспорт_{к,нп}}} \right) \times 10 + \left( \frac{ВРЕМЕ_{операции_{min_{нп}}}}{ВРЕМЕ_{операции_{к,нп}}} \right) \times 5,
 \end{aligned}$$

**формула 2**

където:

$KO_{к,нп}$  комплексната оценка на офертата на съответния кандидат (к) за съответния вид нефтопродукт (нп), предмет на конкурса;

$min_{нп}$  минималното предложение в офертите, дадено за съответния показател за съответния вид нефтопродукт (нп), предмет на конкурса;

к съответният кандидат;

нп съответният вид нефтопродукт, предмет на конкурса.

2. Определяне на корекционен коефициент, индивидуален за всеки вид нефтопродукт, който отразява отношението между количеството на даден вид нефтопродукт, включен в конкурса към общото количество на всички видове нефтопродукти, включени в същия конкурс, по **формула 3**:

$$K_{корекция_{нп}} = \left( \frac{K_{нп}}{\sum K_{нп}} \right) \times 100,$$

**формула 3**

където:

$K_{корекция_{нп}}$  корекционният коефициент, валиден за съответния вид нефтопродукт;

$K_{нп}$  количеството на съответния вид нефтопродукт, включен в конкурса;

$\sum K_{\text{нп}}$  сборът на количествата на всички видове нефтопродукти, включени в конкурса;

Броят на корекционните коефициенти, получени по формула 3 съответства на видовете нефтопродукти, за които е обявен конкурса.

3. Корекция на комплексните оценки, получени по формула 2, чрез корекционните коефициенти, определени по формула 3, се извършва по **формула 4**:

$$K_{\text{кор.}} \cdot KO_{\text{к,нп}} = KO_{\text{к,нп}} \times K_{\text{корекция}_{\text{нп}}}, \quad \text{формула 4}$$

където:

$K_{\text{кор.}} \cdot KO_{\text{к,нп}}$  коригираната комплексна оценка на офертата на съответния кандидат за първия вид нефтопродукт, предмет на конкурса;

$KO_{\text{к,нп}}$  комплексната оценка на офертата на съответния кандидат (к) за съответния вид нефтопродукт (нп), предмет на конкурса;

$K_{\text{корекция}_{\text{нп}}}$  корекционният коефициент, определен за съответния вид нефтопродукт.

4. Определяне на крайната комплексна оценка на допуснатите оферти на съответните кандидати се извършва по следната **формула 5**:

$$K_{\text{крайна}} \cdot KO_{\text{к}} = \sum K_{\text{кор.}} \cdot KO_{\text{к,нп}}, \quad \text{формула 5}$$

където:

$K_{\text{крайна}} \cdot KO_{\text{к}}$  крайната комплексна оценка на офертата на съответния кандидат в конкурса;

$\sum K_{\text{кор.}} \cdot KO_{\text{к,нп}}$  сборът от коригираните комплексни оценки на офертата на съответния кандидат за всички видове нефтопродукти, предмет на конкурса.

Максималният брой точки по формула 5, които могат да бъдат получени като крайната комплексна оценка на допуснатата оферта, подадена от кандидат е 100.

Забележки към формулите: Във формулите със знак „ $\times$ ” е означено извършването на математическо действие умножение, със знак „ $-$ ” – “извършването на математическо действие деление, със знаците „ $+$ ” и „ $\sum$ ” – “извършването на математическо действие събиране.

5. Класиране на кандидатите по критерия „икономически най-изгодни условия“

5.1. Крайното класиране на кандидатите с допуснати оферти се извършва в низходящ ред, на база получена крайна комплексна оценка за всяка допуснатата оферта. Офертата на кандидата, получила най-

голям брой точки, класира кандидата на първо място като предложил „икономически най-изгодните условия“.

5.2. Когато крайните комплексни оценки на две или повече допуснати оферти са с равен брой точки, с предимство се класира кандидата, в чиято офертата се съдържат по-изгодни предложения по показателите, сравнени в низходящ ред, съобразно тяхната тежест.

5.3. Ако кандидатите не могат да бъдат класирани в съответствие с т. 5.2 се провежда публичен жребий за определяне на съхранител между класираните на първо място кандидати.