# შემოსავლების სამასახურის უფროსის ბრძანება №20839 2018 წლის 6 აგვისტო ქ. თბილისი

# ნედლი ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის ნორმების დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის, საქართველოს საგადასახადო კოდექსის 61-8 მუხლის 61-11 ნაწილის, "დანაკარგების მაქსიმალური ზღვრული ოდენობების დამდგენი უფლებამოსილი ორგანოს განსაზღვრის შესახებ" საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 27 დეკემბრის 82547 განკარგულების პირველი პუნქტისა და "საჯარო სამართლის იურიდიული პირის — შემოსავლების სამსახურის დებულების დამტკიცების შესახებ" საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2011 წლის 23 მაისის 8030 ბრძანებით დამტკიცებული დებულების მე-3 მუხლის 800 პუნქტის "უ" ქვეპუნქტის საფუძველზე, ვბრძანებ:

- 1. დამტკიცდეს:
- ა) დებულება ნედლი ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის ნორმების შესახებ (დანართი  $\mathbb{N}^1$ );
- ბ) ნედლი ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის მაქსიმალური ზღვრული ნორმები (დანართი №2);
- გ) ნებისმიერ ტემპერატურაზე ნავთობპროდუქტების სიმკვრივის განსაზღვრის წესი (დანართი N2).
- 2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს "ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის ნორმების დამტკიცების შესახებ" შემოსავლების სამსახურის უფროსის 2016 წლის 29 ივლისის  $\mathbb{N}^2$ 21841 ბრძანება.
  - 3. ეს ბრძანება ამოქმედდეს ხელმოწერისთანავე.

შემოსავლების სამსახურის უფროსი

გიორგი თაზუაშვილი

დანართი  $N^{o}1$ 

### დებულება

## ნედლი ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის ნორმების შესახებ

### მუხლი 1

ეს დებულება ადგენს ნავთობპროდუქტის რეზერვუარში შენახვისას ან საზღვაო/სარკინიგზო/საავტომობილო ტრანსპორტით გადაზიდვისას ნავთობპროდუქტის, ასევე ნედლი ნავთობის სარკინიგზო ტრანსპორტით გადაზიდვისას ბუნებრივი დანაკარგის მაქსიმალურ ზღვრულ ნორმებს, რომლებიც გამოიყენება მხოლოდ ნავთობპროდუქტის/ნედლი ნავთობის ფაქტობრივი ნაკლებობის შემთხვევაში.

#### მუხლი 2

- ამ დებულების მიზნებისათვის, მასში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:
- ა) ნედლი ნავთობის/ნავთობპროდუქტის ბუნებრივი დანაკარგის ნორმა ნედლი ნავთობის/ნავთობპროდუქტის წონის კლების დასაშვები ოდენობა, რომელიც გამოწვეულია სასაქონლო-სატრანსპორტო ოპერაციებისათვის თანხმლები ფიზიკური და ქიმიური პროცესებით, ნედლი ნავთობის/ნავთობპროდუქტის აორთქლებითა და მეტეოროლოგიური ფაქტორებით და რომელიც განისაზღვრება პროცენტული მაჩვენებლით ნედლი ნავთობის/ნავთობპროდუქტის წონასთან;
- ბ) ნავთობპროდუქტები ამ მუხლის "გ", "დ" და "ე" ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ნავთობის დისტილატები;
- გ) ბენზინი ნავთობის დისტილატები, რომლებიც სეს ესნ-ის შესაბამისად კლასიფიცირდება 2710 12 110 00; 2710 12 410 00, 2710 12 450 00 და 2710 12 490 00 სასაქონლო ქვესუბპოზიციებში;
- დ) დიზელი ნავთობის დისტილატები, რომლებიც სეს ესნ-ის შესაბამისად კლასიფიცირდება 2710 19 430 00, 2710 19 460 00, 2710 19 470 00 და 2710 19 480 00 სასაქონლო ქვესუბპოზიციებში; (21.12.2020 N 38072 გავრცელდეს 2020 წლის 1 დეკემბრიდან წარმოშობილ სამართლებრივ ურთიერთობებზე)
- ე) ნავთი ნავთობის დისტილატები, რომლებიც სეს ესნ-ის შესაბამისად კლასიფიცირდება 2710 19 210 00 და 2710 19 250 00 სასაქონლო ქვესუბპოზიციებში;
- ვ) ნედლი ნავთობი ნედლი ნავთობი, რომელიც სეს ესნ-ის შესაბამისად კლასიფიცირდება 2709 00 900 00 სასაქონლო ქვესუბპოზიციაში;
- ზ) რეზერვუარი ნავთობპროდუქტების შენახვისათვის (მიწისზედა და მიწისქვეშა) განკუთვნილი ჭურჭელი;
- თ) რეზერვუარში შენახვა ნავთობპროდუქტების შენახვა წინა ინვენტარიზაციიდან შემდგომი ინვენტარიზაციის მომენტამდე. რეზერვუარში შენახვის დანაკარგი ასევე მოიცავს რეზერვუარში მიღებისა და გაცემის დანაკარგს;
- ი) დანაკლისის ფაქტის დამდგენი პირი საწარმოს მიერ დამტკიცებული საინვენტარიზაციო კომისია ან დაქირავებული კვალიფიციური მესამე პირი;
- კ) სასაქონლო პარტია ერთ საბაჟო დეკლარაციაში, სპეციალურ საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურაში, საქონლისა და სატრანსპორტო საშუალების აღრიცხვის მოწმობაში (შემდგომში აღრიცხვის მოწმობა) ან საქონლის დროებით შენახვის განაცხადში ასახული ნედლი ნავთობის/ნავთობპროდუქტის ოდენობა.
- ლ) მაზუთი ნავთობის დისტილატები, რომლებიც სეს ესნ-ის შესაბამისად კლასიფიცირდება 2710 19 620 00, 2710 19 640 00 და 2710 19 680 00 სასაქონლო ქვესუბპოზიციებში; (21.12.2020 N 38072 გავრცელდეს 2020 წლის 1 დეკემბრიდან წარმოშობილ სამართლებრივ ურთიერთობებზე)
- მ) საპოხი ზეთი ნავთობის დისტილატები, რომლებიც სეს ესნ-ის შესაბამისად კლასიფიცირდება 2710 19 990 00 სასაქონლო ქვესუბპოზიციაში. (10.07.2019 N 22969)
- ნ) ბენზოლი ნავთობის დისტილატი, რომელიც სეს ესნ-ის შესაბამისად კლასიფიცირდება 2902 20 000 00 სასაქონლო ქვესუბპოზიციაში.*(17.06.2020 NI5866)*

- 1. სასაქონლო პარტიაზე ნედლი ნავთობის/ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგების ჩამოწერა დასაშვებია წინამდებარე ბრძანების დანართ №2-ში მითითებული ნორმების ფარგლებში.
- 2. საზღვაო/სარკინიგზო/საავტომობილო ტრანსპორტით გადაზიდვისას დანაკარგი გამოითვლება სასაქონლო პარტიიდან, შესაბამის დოკუმენტში მითითებულ რაოდენობასა და დანაკლისის ფაქტის დამდგენი პირის მიერ ჩატარებული აზომვის შედეგად დადგენილ ფაქტობრივ რაოდენობას შორის სხვაობის ფარგლებში.
- 3. რეზერვუარში შენახვისას ჩამოწერა დასაშვებია წინა ინვენტარიზაციიდან შემდგომი ინვენტარიზაციის მომენტამდე რეზერვუარში მიღებული მთლიანი ოდენობიდან, ამ დებულების მე-4 მუხლის გათვალისწინებით.
- 4. ნედლი ნავთობის/ნავთობპროდუქტის ჩამოწერის უფლების მქონე პირი განისაზღვრება მყიდველისა და გამყიდველის შეთანხმებით.
- 5. დანაკარგად აღიარებული ნედლი ნავთობის/ნავთობპროდუქტის ოდენობა უნდა მიეკუთვნოს ინვენტარიზაციის მომენტში რეზერვუარში დარჩენილ პარტიებს.

#### მუხლი 4

- 1. ნედლი ნავთობის/ნავთობპროდუქტის საზღვაო, სარკინიგზო ან საავტომობილო ტრანსპორტით გადაზიდვისას ან რეზერვუარში შენახვისას (თითოეულ საცავის სტაციონარულ კოდზე ერთჯერადად, მიუხედავად შენახვის ხანგრძლივობისა) შესაძლო ბუნებრივი დანაკარგი გამოითვლება დანართი №2-ში მითითებული ყოველი კონკრეტული ოპერაციის დასრულების დროს, თითოეული ოპერაციისათვის დადგენილი ბუნებრივი დანაკარგის ზღვრული ნორმის ფარგლებში.
- 2. ნედლი ნავთობის/ნავთობპროდუქტის მოცულობის ლიტრებში კორექტირება ხდება დანაკლისის ფაქტის დამდგენი პირის მიერ დანაკლისის ფაქტის დადგენის დროს, ნავთობპროდუქტის ფაქტიური ტემპერატურისა და სიმკვრივის მიხედვით, ამ მუხლის მე-3 პუნქტში აღნიშნული სტანდარტით განსაზღვრული ნედლი ნავთობის/ნავთობპროდუქტის მასის გაზომვის მეთოდების საფუძველზე.
- 3. ნავთობპროდუქტის სიმკვრივის განსაზღვრა  $+20^{0}$ C ტემპერატურაზე და ნედლი ნავთობის სიმკვრივის განსაზღვრა ნებისმიერ ტემპერატურაზე ხდება სახელმწიფოთაშორისი სტანდარტი "გოსტ 3900-85"-ის მიხედვით, ხოლო ნავთობპროდუქტის სიმკვრივის განსაზღვრა ნებისმიერ ტემპერატურაზე შესაძლებელია დანართი №3-ის შესაბამისად.

დანართი №2*(17.06.2020 N15866)* 

#### ნედლი ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების ბუნებრივი დანაკარგის მაქსიმალური ზღვრული ნორმები

ოპერაციების დასახელება	დანაკარგი წონიდან %-ში	
ბენზინზე		
საზღვაო გადაზიდვები	0.35	
სარკინიგზო გადაზიდვები	0.24	
საავტომობილო გადაზიდვები	0.12	

რეზერვუარში შენახვა (მიწისზედა რეზერვუარში 1 თვეზე მეტი ვადით შენახვის გარდა)	0.25	
მიწისზედა რეზერვუარში შენახვა 1 თვეზე მეტი ვადით	0.35	
ნედლ ნავთობზე		
სარკინიგზო გადაზიდვები	0.04	
შენახვა	0.077	
დიზელ	ზე	
საზღვაო გადაზიდვები	0.35	
სარკინიგზო გადაზიდვები	0.1	
საავტომობილო გადაზიდვები	0.05	
რეზერვუარში შენახვა	0.07	
ნავთზ	0	
საზღვაო გადაზიდვები	0.35	
სარკინიგზო გადაზიდვები	0.11	
საავტომობილო გადაზიდვები	0.06	
რეზერვუარში შენახვა	0.1	
მაზუთ	ხე	
სარკინიგზო გადაზიდვები	1.05	
საპოხ ზეი	თზე	
სარკინიგზო გადაზიდვები	0.10	
ბენზოდ	<u></u>	
სარკინიგზო გადაზიდვები	0.24	

დანართი  $N^{\circ}3$ 

### ნებისმიერ ტემპერატურაზე ნავთობპროდუქტების სიმკვრივის განსაზღვრის წესი

+20<sup>0</sup>C ტემპერატურაზე სიმკვრივის დადგენის შემდეგ, ნავთობროდუქტის სიმკვრივის განსაზღვრა ნებისმიერ ტემპერატურაზე ხდება შემდეგი ფორმულის გამოყენებით:

 $\rho t = \rho 20 - \alpha (t - 20), 8/b3, bsocs5s3$ :

ho 20 — ნავთობპროდუქტის სიმკვრივე + $20^0$ C ტემპერატურაზე, ხარისხის სერტიფიკატის თანახმად, გ/სმ $^3$ ;

 $\alpha$  – სიმკვრივის ტემპერატურული შესწორება  $1^0$ C -ით, გ/სმ $^3$ .

სიმკვრივის ტემპერატურული შესწორება  $\alpha$  განისაზღვრება ნავთობპროდუქტის  $+20^{0}$ C ტემპერატურაზე სიმკვრივის მნიშვნელობიდან გამომდინარე, ქვემოთ მოყვანილი ცხრილის მიხედვით:

ნავთობპროდუქტის სიმკვრივე 20 $^{ m O}$ C-ზე, გ/სმ $^{ m 3}$	სიმკვრივის ტემპერატურული შესწორება $\pm 1^0$ C - ით, გ/სმ $^3$
0,6900 - 0,6999	0,000910
0,7000 - 0,7099	0,000897

0,7100 - 0,7199	0,000884
0,7200 - 0,7299	0,000870
0,7300 - 0,7399	0,000857
0,7400 - 0,7499	0,000844
0,7500 - 0,7599	0,000831
0,7600 - 0,7699	0,000818
0,7700 - 0,7799	0,000805
0,7800 - 0,7899	0,000792
0,7900 - 0,7999	0,000778
0,8000 - 0,8099	0,000765
0,8100 - 0,8199	0,000752
0,8200 - 0,8299	0,000738
0,8300 - 0,8399	0,000725
0,8400 - 0,8499	0,000712
0,8500 - 0,8599	0,000699
0,8600 - 0,8699	0,000686
0,8700 - 0,8799	0,000673
0,8800 - 0,8899	0,000660
0,8900 - 0,8999	0,000647