

**НАРЕДБА**

**за изменение и допълнение на Наредба № Н-18 от 2006 г. за регистриране и отчитане на продажби в търговските обекти чрез фискални устройства**

(обн., ДВ, бр. 106 от 2006 г.; доп., бр. 7 от 2007 г.; изм., бр. 79 от 2007 г.; изм. и доп., бр. 77 от 2009 г., бр. 49 от 2010 г., бр. 48 и 64 от 2011 г., бр. 7, 27 и 54 от 2012 г.; доп., бр. 78 от 2012 г.; изм. и доп., бр. 102 от 2012 г., бр. 40 от 2013 г.; изм. с Решение № 5079 от 2013 г. на ВАС - бр. 93 от 2013 г.; изм. и доп., бр. 111 от 2013 г.; доп., бр. 14 от 2015 г.)

**§ 1.** В чл. 3 се създават ал. 12 - 16:

„(12) Лице, което извършва зареждане на течни горива по чл. 118, ал. 8 ЗДДС за собствени нужди от стационарни подземни резервоари за съхранение на горива или неподвижно прикрепени към земята резервоари с вместимост над 1000 литра, е длъжно да регистрира и отчита зареждането по реда на ал. 2 и 3, с изключение зареждане на течни горива на съоръжения и/или инсталации за производство и/или отопление.

(13) Лице, което извършва зареждане на течни горива по чл. 118, ал. 8 ЗДДС за собствени нужди от подвижни резервоари (мобилни автоцистерни) е длъжно да регистрира и отчита зареждането чрез ЕСФП, съгласно раздел VI на приложение № 2, като се допуска да не се използва нивомерна измервателна система.

(14) Лице, което извършва зареждане на течни горива по чл. 118, ал. 8 ЗДДС за собствени нужди на съоръжения и/или инсталации за производство и/или отопление, е длъжно да регистрира и отчита зареждането чрез средство за измерване (разходомер или нивомерна измервателна система) по смисъла на Закона за измерванията, което трябва да отговаря на изискванията на Закона за измерванията и нормативните актове по прилагането му. Данните от проточените количества течни горива през средството за измерване се предават чрез данъчен терминал за гориво към НАП, по ред, начин и във формат съгласно приложение № 17. Данъчният терминал за гориво изпраща дневен отчет, който се генерира автоматично за всеки ден (за всеки 24 часа).

(15) Алинеи 12, 13 и 14 не се прилагат от лице, което извършва зареждане на течни горива по чл. 118, ал. 8 ЗДДС за собствени нужди от съд/съдове с обща вместимост до 1000 литра включително, като общото заредено количество гориво за календарната година не трябва да превишава 2000 литра.

(16) В случаите по ал. 15 лицата подават данни за получените количества горива като получатели по доставка по реда на чл. 59а, ал. 3.“

**§ 2.** В чл. 26, ал.1 се създава т. 15:

„15. номер и дата на фактура при плащане по доставка с непрекъснато изпълнение, за която има издадена фактура.“

**§ 3.** В чл. 59а, ал. 1 думите „чл. 118, ал. 7, 8, ал. 9, т. 1 и ал. 10 ЗДДС“ се заменят с „чл. 118, ал. 7, 9 и 10 ЗДДС“.

**§ 4.** В приложение № 1 към чл. 8, ал. 1, т. 1 и чл. 26, ал. 1 в раздел IIIб „Дистанционна връзка, данъчен терминал (ДТ) и предаване на данни“ се създава т. 2а:

„2а. Данъчен терминал за гориво (ДТГ):

а) данъчният терминал за гориво е самостоятелно пломбирано устройство, което служи за осъществяване на дистанционна връзка с НАП и предаване на данни от средство за измерване,

като при използване на разходомер, последният се монтира на изхода на резервоара и измерва използваното количество гориво. Допуска се осъществяването на връзката между ДТГ и средството за измерване да се осъществи чрез самостоятелно пломбиран концентратор, който служи за преобразуване на протокола за обмен на данни;

б) данъчният терминал за гориво съдържа задължително: процесор, енергонезависима памет за съхранение на трансферираните данни, GPRS модем; обемът на енергонезависимата памет да е не по-малко от 1000 дневни отчета; ДТГ работи със собствен часовник-календар;

в) смяна на SIM картата в ДТГ е допустима само при изпращане на съобщение за промяна на обстоятелства към НАП съгласно приложение № 17. Устройството не трябва да може да работи преди от НАП да е получено потвърждение за тази смяна;

г) данъчният терминал за гориво предава данни съгласно приложение № 17.“

**§ 5.** В приложение № 17 към чл. 10, ал. 10, чл. 18, ал. 1 и 2, чл. 19 и чл. 22, ал. 1 се правят следните допълнения:

1. В раздел I, в т. 8 след таблицата се добавя „Регистриране на мобилна автоцистерна се извършва по реда на ЕСПФ тип 31, като данни за нивомерна система не се подават”.

2. Създават се раздели IV и V преди таблица 1:

„IV. Данни за обмен на ДТГ с разходомер с НАП

1. Описание за данните, подавани от данъчния терминал за гориво при регистрация, промяна на основни данни или deregистрация.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Тип на регистрация	RType	Изброим	1 - регистрация 2 - промяна 3 - deregистрация	Да	При промяна на конфигурацията на резервоар и разходомер се изпраща цялата обновена конфигурация
Тип на устройството	FDType	Изброим	6. данъчен терминал за гориво с разходомер	Да	
ЕИК	EIK	Символен		Да	
ЕИК тип	EIKType	Изброим	0 - БУЛСТАТ 1 - ЕГН 2 - ЛНЧ 3 - служебен номер	Да	
Регистрационен номер на устройството	FDRID	Символен	Над 6 символа	При промяна или deregистрация	Генерира се от НАП
Причина за deregистрация	RCFD	Изброим	3. прекратена регистрацията по инициатива на лицето по чл. 3;	При deregистрация	

			9. временно преустановяване на дейността на лицето по чл. 3  10. други		
СИМ карта ID	IMSI	Символен		ДА	
Телефонен номер	MSISDN	Символен		При регистрация	Използва се за SMS
Оператор	OPID	Изброим	0 - оператор 1; 1 - оператор 2; 2 - оператор 3, .....; N - оператор N	При регистрация	Използва се за SMS
Наименование на лицето по чл. 3	OrgName	Символен	200 символа	При регистрация	
Номер на обект	PSNum	Символен	До 4 символа	При регистрация	Всички обекти за даден ЕИК се номерират уникално.
Тип на обекта	PSType	Изброим		При регистрация и промяна	Типовете обекти са описани в таблица 1
Код ЕКАТТЕ	SEKATTE	Символен		При регистрация	
Наименование на населеното място	Settl	Символен		При регистрация	
Код район	AEkatte	Символен		При регистрация	
Район	Area	Символен		При регистрация	
Код на улица	StreetCode	Символен		При регистрация	
Улица	Street	Символен			При регистрация се въвежда информация за улица и номер
Номер	StrNo	Символен			
Блок	Block	Символен			
Вход	En	Символен			

Етаж	Fl	Символен			или информация за
Апартамент	Ap	Символен			ж.к. и блок, вход
Наименование на обекта	PSName	Символен		При регистрация	
Дата на въвеждане в експлоатация	SOD	Дата		При регистрация	Формат 2010-02-16T16:47:31
ЕИК на сервизна организация	Service EIK	Символен		При регистрация	
ЕИК тип на сервизната организация	Service EIK Type	Изброим	0 - БУЛСТАТ 1 - ЕГН 2 - ЛНЧ 3 - служебен номер	При регистрация	
Номер резервоар	TNo	Цифров		При регистрация	
Резервоар - вид гориво	FTNom	Символен		Да	1 – бензин 2 – дизел 3 – пропан-бутан 4 – метан 5 – керосин 6 – тежки горива
Резервоар - вид гориво според тип гориво и комбинирана номенклатура	FTT	Цифров		Да	
Вместимост на резервоара	VolAct	Цифров		Да	В литри
Номер разходомер	NNo	Цифров		Да	
Показания разходомер	CVal	Цифров		Да	
Маса/количество	W	Цифров		Да	Задължително при тежки горива и пропан-бутана
Плътност	D	Цифров		Да	Задължително при тежки горива и пропан-бутана
Преизчислен обем при 15 С					
.....					

2. Описание на полетата, подавани от НАП като отговор при регистрация, промяна на основни данни и deregистрация.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Тип на устройството	FDTуре		6 – ДТГ с разходомер	Да	
СИМ карта ID	IMSI	Символен		Да	
Телефонен номер	MSISDN	Символен		Да	
Оператор	OPID	Изброим	0 - оператор 1; 1 - оператор 2; 2 - оператор 3, .....; N - оператор N	Да	
ЕИК	EIK	Символен		Да	
ЕИК тип	EIKType	Изброим	0 - БУЛСТАТ, 1 - ЕГН, 2 - ЛНЧ, 3 - служебен номер	Да	
Тип на регистрация	RType	Изброим	1 - регистрация, 2 - промяна, 3 - deregистрация	Да	
Статус на регистрацията	Status	Изброим	0 - успешно 1 - Грешка при валидация на съобщението 2 - Грешка при БУЛСТАТ 6 - Корекция на поле, което не може да се коригира 9 - Грешен IMSI 10 - Грешен MSISDN 11 - Грешен FDRID 12 - Устройството е вече отрегистрирано 14 - Сим картата не е активирана в НАП 15 - Невалидно ЕКАТТЕ 16 - Невалиден код на улица (StreetCode) 17 - Грешен номер на резервоар (при	Да	Възможни са допълнения на видовете грешки

			промяна, изтриване) 19 - Грешен номер на разходомер 20 - Повече от една dml операция на разходомера 26 - Несъответствие между резервоар и тип гориво според комбинирана номенклатура 28 - Невалиден FDType 30 - Невалиден БУЛСТАТ на сервизна организация 36 - Невалидна стойност на атрибут dml 98 - Системата не е достъпна в момента 99 - Други		
Съобщение за грешка	ErrMsg	Символен		Не	
Регистрационен номер на устройството	FDRID	Символен		Да	Генериран от НАП
Дата на вписване на устройството в регистрите на НАП	AD	Дата		Да	Формат 2010-02-16T16:47:31
Текуща дата	CT	Дата		Да	Формат 2010-02-16T16:47:31
Номер на нова Z задача	TID	Цифров			Праща се от НАП
Начална дата на Z задачата	SD	Дата			Формат 2010-02-16T16:47:31
Период на цикличност на Z задачата	Days	Символен			Данните се изпращат през интервала, специфициран тук, като времето почва да се отброява от SD (началните дата и час на задачата).

					Важно е часът да бъде спазван
Номер на X задачата	TID	Символен			
Начална дата на X задачата	SD	Дата			Формат 2010-02-16T16:47:31
Интервал минути за изпълнение на X задачата	Min	Символен			След настъпване на ED (крайна дата) устройството престава да изпраща X данни
Крайна дата на X задачата	ED	Дата			Формат 2010-02-16T16:47:31

### 3. Описание на полетата при предаване на X отчет към НАП в XML схема.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Идентификатор на задачата, по която работи устройството	TID	Цифров		Да	Взема се от SMS съобщение или от отговор на НАП
Регистрационен номер на устройството	FDRID	Символен		Да	Генериран от НАП
СИМ карта ID	IMSI	Символен		Да	
Причина за изпращане	RC	Изброим	0 - Нормална работа по X задачата, 3 - Грешка при разчитане на команда 4 - Друго	Да	
Вид грешка	FDError	Символен			Ако устройството не разчита подадената му команда, тук е мястото, където се указва причината за това. (RC=3) Ако този елемент е наличен, не може да има последващи XR елементи
Дата на изпращане	SD	Дата		Да	Взема се от часовника на устройството Формат

					2010-02-16T16:47:31
Брояч на отчетите в рамките на X задачата	XС	Цифров		Да	
Дата и час на генериране на X отчета	XD	Дата		Да	Формат 2010-01-16T16:47:31
Номер резервоар	TNo	Цифров			
Резервоар - вид гориво	FTNom	Символен		Да	1 – бензин 2 – дизел 3 – пропан-бутан 4 – метан 5 – керосин 6 – тежки горива
Резервоар - вид гориво според тип гориво и комбинирана номенклатура	FTT	Цифров		Да	
Номер разходомер	NNo	Цифров		Да	
Показания разходомер	CVal	Цифров		Да	
Маса/количество	W	Цифров		Да	Задължително при тежки горива и пропан-бутана
Плътност	D	Цифров		Да	Задължително при тежки горива и пропан-бутана
Преизчислен обем при 15 С					
.....					

#### 4. Описание на полетата на Z отчет, подаван към НАП.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Id на Z задачата	TID	Цифров		Да	Целочислен Взема се от SMS съобщението, указващо задачата, или от отговор на НАП

Регистрационен номер на устройството	FDRID	Символен		Да	Генериран от НАП
СИМ карта ID	IMSI	Символен		Да	
Причина за изпращане	RC	Изброим	0 - Нормална работа по задачата по подразбиране 1 - Работа в резултат на ZP (ZPurge задача) 2 - Изпращане на данни поради последващо отписване 3 - Грешка при разчитане на команда 4 - Друго	Да	
Вид грешка	FDError	Символен			Ако устройството не разчита подадената му команда, тук е мястото, където се указва причината за това (RC=3) Ако този елемент е наличен, не може да има последващи XR елементи
Идентификатор на ZPurge задача	RZPTID	Символен		При поле RC=1	Ако RC=1, тук се изпраща ID на ZPurge задачата. Той е наличен в SMS командата
Дата на изпращане	SD	Дата		Да	Формат 2010-02-16T16:47:31
Брояч на Z отчетите	ZC	Цифров		Да	

Дата и час на генериране на отчета	ZD	Дата		Да	Формат 2010-01-16T16:47:31
Номер резервоар	TNo	Цифров			
Резервоар - вид гориво	FTNom	Символен		Да	1 – бензин 2 – дизел 3 – пропан-бутан 4 – метан 5 – керосин 6 – тежки горива
Резервоар - вид гориво според тип гориво и комбинирана номенклатура	FTT	Цифров		Да	
Номер разходомер	NNo	Цифров		Да	
Показания разходомер	CVal	Цифров		Да	
Маса/количество	W	Цифров		Да	Задължително при тежки горива и пропан-бутана
Плътност	D	Цифров		Да	Задължително при тежки горива и пропан-бутана
Преизчислен обем при 15 С					
.....					

5. Описание на полетата в отговор на НАП при предаване на X или Z отчет.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Регистрационен номер на устройството	FDRID	Цифров		Да	Генериран от НАП
Идентификационен номер на задача	TID	Цифров		Да	
Дата на получаване в НАП	AD	Дата		Да	Формат 2010-02-16T16:47:31
Текуща дата	CT	Дата		Да	Формат 2010-02-16T16:47:31
Стойността на брояча от последния получен Z отчет	ZC	Цифров		При отговор на Z задача	

Стойността на брояча от последния получен X отчет	XC	Цифров		При отговор на X отчет	
Статус	Status	Изброим	<p>0 - успешно</p> <p>1 - грешка при валидация на съобщението</p> <p>9 - грешен IMSI</p> <p>11 - грешен FDRID</p> <p>22 - Грешен TID</p> <p>23 - Неактивна задача</p> <p>24 - Липсва елемент RZPTID</p> <p>25 - Дублиран Z/X Counter (ZC/XC)!</p> <p>26 - Несъответствие между резервоар и тип гориво според комбинирана номенклатура</p> <p>32 - Грешен тип задача (Z/X/ZP)</p> <p>33 - Грешен RZPTID</p> <p>34 - Липсва елемент FDEgog (при грешно разчетена задача)</p> <p>35 - Невалидна дата на отчет</p> <p>42 - Грешка при интерпретация резервоарите и разходомера</p> <p>98 - Системата не е достъпна в момента</p> <p>99 - други</p>		
Съобщение за	ErrMsg	Символен			

грешка					
Идентификационен номер на Z задача	TID	Цифров		При поставяне на нова Z задача по подразбиране	
Начална дата	SD	Дата		При поставяне на нова Z задача по подразбиране	Формат 2010-02-16T16:47:31
Период дни	Days	Цифров		При поставяне на нова Z задача по подразбиране	
Идентификационен номер на X задача	TID	Цифров		При поставяне на нова задача за X отчет	
Начална дата	SD	Дата		При поставяне на нова задача за X отчет	Формат 2010-02-16T16:47:31
Период минути	MIN	Цифров		При поставяне на нова задача за X отчет	
Крайна дата	ED	Дата		При поставяне на нова задача за X отчет	Формат 2010-02-16T16:47:31

## II. SMS съобщения, изпращани от НАП към устройството

1. SMS съобщение за промяна в периодичността на изпращане на дневните отчети с нулиране (Z отчети), съхранявани в паметта на данъчния терминал.

Номер	Описание на полето	Максимална дължина (брой знаци)	Формат
1.	IMSI номер на получател	16	Символен
2.	Тип на задачата (Z)	2	Символен
3.	ID на задача (TID)	16	Числов
4.	Начална дата и час	19	Дата и час (2010-02-

			16T16:47:31)
5.	Продължителност в дни	3	Цифров

Отделните полета се намират на отделни редове в SMS.

IMSI номерът служи за проверка за съвпадение от страна на устройството с IMSI номера на неговата SIM. Ако няма съвпадение, съобщението се отхвърля.

## 2. SMS съобщение за изпращане на неизпратените Z отчети (ZPurge).

Номер	Описание на полето	Максимална дължина (брой знаци)	Формат
1.	IMSI номер на получател	16	Символен
2.	Тип на задачата (ZP)	2	Символен
3.	ID на задача (TID)	16	Числов

При получаване на тази задача устройството изпраща към данъчния сървър всички натрупани и неизпратени Z отчети. Периодичността на задачата по подразбиране не се променя. В изпращаните данни като идентификатор на задача присъства TID на задачата по подразбиране, а тук изложеното TID присъства като допълнително поле в данните. По-подробно това е описано в структурата на изпращаните данни със Z отчети.

## 3. SMS съобщение за изпращане на периодични X отчети - наблюдение на търговския обект.

Номер	Описание на полето	Максимална дължина (брой знаци)	Формат
1.	IMSI номер на получател	16	Символен
2.	Тип на задачата (X)	2	Символен
3.	ID на задача (TID)	16	Числов
4.	Начална дата и час	19	Дата и час (2010-02-16T16:47:31)
5.	Продължителност в минути	4	Цифров
6.	Крайна дата и час	19	Дата и час (2010-02-17T16:47:31)

Отделните полета се намират на отделни редове в SMS (разделени с препоръчвания символ/и).

При настъпване на крайната дата и час задачата се деактивира автоматично (без да се изпраща нищо).

Устройството изпълнява работата по задачата си по подразбиране, максимално независимо от X задачата (ако има такава).

При постъпване на нова X задача преди приключване на старата, старата се деактивира и влиза в сила новата.

## III. Запитване от ДТГ с разходомер при загуба на основни данни от комуникацията с НАП

1. Описание на полетата при запитване от ДТГ с разходомер към НАП при загуба на основни данни от комуникацията с НАП

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
ЕИК	ЕИК	Символен		Да	

ЕИК тип	ЕИКType	Изброим	0 - БУЛСТАТ, 1 - ЕГН, 2 - ЛНЧ, 3 - служебен номер	Да	
Индивидуален СИМ карта ID	FDIN IMSI	Символен Символен		Да Да	
Телефонен номер	MSISDN	Символен		Да	
Оператор	OPID	Изброим	0 - оператор 1; 1 - оператор 2; 2 - оператор 3, .....; N - оператор N	Да	

2. Връщане на отговор от НАП към ДТГ с разходомер при загуба на основни данни от комуникацията с НАП

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
ЕИК	ЕИК	Символен		Да	
ЕИК тип	ЕИКType	Изброим	0 - БУЛСТАТ, 1 - ЕГН, 2 - ЛНЧ, 3 - служебен номер	Да	
СИМ карта ID	IMSI	Символен		Да	
Телефонен номер	MSISDN	Символен		Да	
Оператор	OPID	Изброим	0 - оператор 1; 1 - оператор 2; 2 - оператор 3, .....; N - оператор N	Да	
Текущо време	CT	Дата и час		Да	
Статус на операцията	Status	Изброим	0 - Успешно 1 - Грешка при валидация на съобщението 9 - Грешен IMSI 10- Грешен MSISDN 11 - Грешен FDRID 99 - Друго	Да	
Съобщение за грешка	ErrMsg	Текст		Не	

Дата и час на регистрация	RegDate	Дата и час		Да	
Тип на устройството	FDTуре		6-ДТГ с разходомер	Да	
Регистрационен номер от НАП	FDRID	Цифров		Да	
Идентификатор на текуща задача (X и Z)	TID	Цифров			
Начало на изпълнение на задачата с точност до минута	SD	Дата и час			
Интервал на Z задача (в дни)	Days	Цифров			
Интервал на Z задача (в минути)	MIN	Цифров			
Време на преустановяване на X задача	ED	Дата и час			
Текуща стойност на брояча на Z отчети	ZC	Цифров			
Текуща стойност на брояча за X отчети	XC	Цифров			

#### IV. Обмен на данни с НАП от данъчен терминал за гориво с нивомерна измервателна система

1. Описание за данните, подавани от ДТГ с нивомерна система при регистрация, промяна на основни данни или дерегистрация.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Тип на регистрация	RTуре	Изброим	1 - регистрация	Да	При промяна на

			2 - промяна 3 - дерегистрация		конфигурацията на резервоарите и НИС се изпраща цялата обновена конфигурация
Тип на устройството	FIDType	Изброим	7. ДТГ с НИС	Да	
ЕИК	EIK	Символен		Да	
ЕИК тип	EIKType	Изброим	0 - БУЛСТАТ 1 - ЕГН 2 - ЛНЧ 3 - служебен номер	Да	
Регистрационен номер на устройството	FDRID	Символен	Над 6 символа	При промяна или дерегистрация	Генерира се от НАП
Причина за дерегистрация	RCFD	Изброим	2. смяна на собственика; 3. прекратена регистрацията по инициатива на лицето по чл. 3; 7. грешка при въвеждане в експлоатация 8. след приключване на изпитване в реални условия. 9. временно преустановяване на дейността на лицето по чл. 3 10. други	При дерегистрация	
СИМ карта ID	IMSI	Символен		ДА	
Телефонен номер	MSISDN	Символен		При регистрация	Използва се за SMS
Оператор	OPID	Изброим	0 - оператор 1; 1 - оператор 2; 2 - оператор 3, .....; N - оператор N	При регистрация	Използва се за SMS
Наименование на лицето по чл. 3	OrgName	Символен	200 символа	При регистрация	
Номер на обект	PSNum	Символен	До 4 символа	При	Всички обекти

				регистрация	за даден ЕИК се номерират уникално.
Тип на обекта	PSType	Изброим		При регистрация и промяна	Типовете обекти са описани в таблица 1
Код ЕКАТТЕ	SEKATTE	Символен		При регистрация	
Наименование на населеното място	Settl	Символен		При регистрация	
Код район	AEkatte	Символен		При регистрация	
Район	Area	Символен		При регистрация	
Код на улица	StreetCode	Символен		При регистрация	
Улица	Street	Символен			При регистрация се въвежда информация за улица и номер или информация за ж.к. и блок, вход
Номер	StrNo	Символен			
Блок	Block	Символен			
Вход	En	Символен			
Етаж	Fl	Символен			
Апартамент	Ap	Символен			
Наименование на обекта	PSName	Символен		При регистрация	
Дата на въвеждане в експлоатация	SOD	Дата		При регистрация	Формат 2010-02-16T16:47:31
ЕИК на сервизна организация	Service EIK	Символен		При регистрация	
ЕИК тип на сервизната организация	Service EIK Type	Изброим	0 - БУЛСТАТ 1 - ЕГН 2 - ЛНЧ 3 - служебен номер	При регистрация	
Номер резервоар	TNo	Цифров		При регистрация	
Резервоар - вид гориво според комбинирана номенклатура	FTNom	Символен		Да	
Резервоар - вид	FTT	Цифров		Да	Тип гориво

гориво					1 – бензин 2 – дизел 3 – пропан-бутан 4 – метан 5 – керосин 6 – тежки горива
Обем на горивото при реална температура	VolAct	Цифров		Да	
Обем на горивото при 15 С	Vol15C	Цифров		Да	
Ниво на горивото в резервоара при реална температура	FL	Цифров		Да	
Реална температура	Tmpr	Цифров		Да	Точност до 0,1°С
Резервоар - калибриране от акредитирана лаборатория	IsCalib	Изброим	1 - да 2 - не		
Срок за калибриране	CalibDate	Дата			Дата Формат 2010-02-16
.....					

2. Описание на полетата, подавани от НАП като отговор при регистрация, промяна на основни данни и дерегистрация.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Тип на устройството	FDTуре	символен	7 – ДТГ с НИС	Да	
СИМ карта ID	IMSI	Символен		Да	
Телефонен номер	MSISDN	Символен		Да	
Оператор	OPID	Изброим	0 - оператор 1; 1 - оператор 2; 2 - оператор 3, .....; N - оператор N	Да	
ЕИК	EИК	Символен		Да	
ЕИК тип	EИКТуре	Изброим	0 - БУЛСТАТ, 1 - ЕГН, 2 - ЛНЧ, 3 - служебен номер	Да	
Тип на	RТуре	Изброим	1 - регистрация,	Да	

регистрация			2 - промяна, 3 - дерегистрация		
Статус на регистрацията	Status	Изброим	0 - успешно 1 - Грешка при валидация на съобщението 2 - Грешка при БУЛСТАТ  6 - Корекция на поле, което не може да се коригира  9 - Грешен IMSI 10 - Грешен MSISDN 11 - Грешен FDRID 12 - Устройството е вече отрегистрирано 14 - Сим картата не е активирана в НАП 15 - Невалидно ЕКАТТЕ 16 - Невалиден код на улица (StreetCode) 17 - Грешен номер на резервоар (при промяна, изтриване)  26 - Несъответствие между резервоар и тип гориво според комбинираната номенклатура  28 - Невалиден FDType 29 - Невалидна регистрация. 30 - Невалиден	Да	Възможни са допълнения на видовете грешки

			<p>БУЛСТАТ на сервизна организация</p> <p>36 - Невалидна стойност на атрибут dml</p> <p>98 - Системата не е достъпна в момента</p> <p>99 - Други</p>		
Съобщение за грешка	ErrMsg	Символен		Не	
Регистрационен номер на устройството	FDRID	Символен		Да	Генериран от НАП
Дата на вписване в регистрите на НАП	AD	Дата		Да	Формат 2010-02-16T16:47:31
Текуща дата	CT	Дата		Да	Формат 2010-02-16T16:47:31
Номер на нова Z задача	TID	Цифров			Праща се от НАП
Начална дата на Z задачата	SD	Дата			Формат 2010-02-16T16:47:31
Период на цикличност на Z задачата	Days	Символен			Данните се изпращат през интервала, специфициран тук, като времето почва да се отброява от SD (началните дата и час на задачата). Важно е часът да бъде спазван
Номер на X задачата	TID	Символен			

Начална дата на X задачата	SD	Дата			Формат 2010-02-16T16:47:31
Интервал минути за изпълнение на X задачата	Min	Символен			След настъпване на ED (крайна дата) устройството престава да изпраща X данни
Крайна дата на X задачата	ED	Дата			Формат 2010-02-16T16:47:31

#### 4. Описание на полетата при предаване на X отчет към НАП в XML схема.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Идентификатор на задачата, по която Работи устройството	TID	Цифров		Да	Взема се от SMS съобщение или от отговор на НАП
Регистрационен номер на устройството	FDRID	Символен		Да	Генериран от НАП
СИМ карта ID	IMSI	Символен		Да	
Причина за изпращане	RC	Изброим	0 - Нормална работа по X задачата, 3 - Грешка при разчитане на команда 4 - Друго	Да	
Вид грешка	FDError	Символен			Ако устройството не разчита подадената му команда, тук е мястото, където се

					указва причината за това. (RC=3) Ако този елемент е наличен, не може да има последващи XR елементи
Дата на изпращане	SD	Дата		Да	Взима се от часовника на устройството Формат 2010-02-16T16:47:31
Брояч на отчетите в рамките на X задачата	XC	Цифров		Да	
Дата и час на генериране на X отчета	XD	Дата		Да	Формат 2010-01-16T16:47:31
Номер резервоар	TNo	Цифров		При регистрация	
Резервоар - вид гориво според комбинирана номенклатура	FTNom	Символен		Да	
Резервоар - вид гориво	FTT	Цифров		Да	Тип гориво 1 - бензин 2 - дизел 3 - пропан-бутан 4 - метан 5- керосин 6 – тежки горива
Обем на горивото при реална температура	VolAct	Цифров		Да	
Обем на горивото при 15 С	Vol15C	Цифров		Да	
Ниво на горивото в резервоара при реална температура	FL	Цифров		Да	
Реална температура	Tmpr	Цифров		Да	Точност до 0,1°C

.....					
-------	--	--	--	--	--

5. Описание на полетата на Z отчет, подаван към НАП.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Id на Z задачата	TID	Цифров		Да	Целочислен Взема се от SMS съобщението, указващо задачата, или от отговор на НАП
Регистрационен номер на устройството	FDRID	Символен		Да	Генериран от НАП
СИМ карта ID	IMSI	Символен		Да	
Причина за изпращане	RC	Изброим	0 - Нормална работа по задачата по подразбиране 1 - Работа в резултат на ZP (ZPurge задача) 2 - Изпращане на данни поради последващо отписване 3 - Грешка при разчитане на команда 4 - Друго	Да	
Вид грешка	FDError	Символен			Ако устройството не разчита подадената му команда, тук е мястото,

					където се указва причината за това (RC=3) Ако този елемент е наличен, не може да има последващи XR елементи
Идентификатор на ZPurge задача	RZPTID	Символен		При поле RC=1	Ако RC=1, тук се изпраща ID на ZPurge задачата. Той е наличен в SMS командата
Дата на изпращане	SD	Дата		Да	Формат 2010-02-16T16:47:31
Брояч на Z отчетите	ZC	Цифров		Да	
Дата и час на генериране на отчета	ZD	Дата		Да	Формат 2010-01-16T16:47:31
Номер резервоар	TNo	Цифров		При регистрация	
Резервоар - вид гориво според комбинирана номенклатура	FTNom	Символен		Да	
Резервоар - вид гориво	FTT	Цифров		Да	Тип гориво 1 - бензин 2 - дизел 3 - пропан-бутан 4 - метан

					5 – керосин 6 – тежки горива
Обем на горивото при реална температура	VolAct	Цифров		Да	
Обем на горивото при 15 С	Vol15C	Цифров		Да	
Ниво на горивото в резервоара при реална температура	FL	Цифров		Да	
Реална температура	Tmpr	Цифров		Да	Точност до 0,1°С
.....					

6. Описание на полетата в отговор на НАП при предаване на X или Z отчет.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Регистрационен номер на устройството	FDRID	Цифров		Да	Генериран от НАП
Идентификационен номер на задача	TID	Цифров		Да	
Дата на получаване в НАП	AD	Дата		Да	Формат 2010-02-16T16:47:31
Текуща дата	CT	Дата		Да	Формат 2010-02-16T16:47:31
Стойността на брояча от последния получен Z отчет	ZC	Цифров		При отговор на Z задача	
Стойността на брояча от последния получен X отчет	XC	Цифров		При отговор на X отчет	
Статус	Status	Изброим	0 - успешно 1 - грешка при валидация на съобщението		

			<p>9 - грешен IMSI</p> <p>11 - грешен FDRID</p> <p>22 - Грешен TID</p> <p>23 - Неактивна задача</p> <p>24 - Липсва елемент RZPTID</p> <p>25 - Дублиран Z/X Counter (ZC/XC)!</p> <p>26 - Несъответствие между резервоар и тип гориво според комбинираната номенклатура</p> <p>32 - Грешен тип задача (Z/X/ZP)</p> <p>33 - Грешен RZPTID</p> <p>34 - Липсва елемент FDEgog (при грешно разчетена задача)</p> <p>35 - Невалидна дата на отчет</p> <p>39 - Дублиране на номер резервоар в отчета за резервоарите</p> <p>98 - Системата не е достъпна в момента</p> <p>99 - други</p>		
Съобщение за грешка	ErrMsg	Символен			
Идентификационен	TID	Цифров		При поставяне	

номер на Z задача				на нова Z задача по подразбиране	
Начална дата	SD	Дата		При поставяне на нова Z задача по подразбиране	Формат 2010-02-16T16:47:31
Период дни	Days	Цифров		При поставяне на нова Z задача по подразбиране	
Идентификационен номер на X задача	TID	Цифров		При поставяне на нова задача за X отчет	
Начална дата	SD	Дата		При поставяне на нова задача за X отчет	Формат 2010-02-16T16:47:31
Период минути	MIN	Цифров		При поставяне на нова задача за X отчет	
Крайна дата	ED	Дата		При поставяне на нова задача за X отчет	Формат 2010-02-16T16:47:31

7. Описание на полетата при съобщение за доставка на гориво по данни от ДТГ с НИС към НАП.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Регистрационен номер на устройството	FDRID	Символен		Да	Генериран от НАП
СИМ карта ID	IMSI	Символен		Да	
Номер резервоар	TNo	Цифров		При регистрация	
Резервоар - вид гориво според комбинирана номенклатура	FTNom	Символен		Да	
Резервоар - вид гориво	FTT	Цифров		Да	Тип гориво 1 - бензин 2 - дизел 3 - пропан-

					бутан 4 - метан 5 - керосин 6 - тежки горива
Обем в литри на доставеното горивото при реална температура	VolAct	Цифров		Да	
Обем в литри на доставеното горивото при 15 С	Vol15C	Цифров		Да	
.....					

8. Описание на полетата при съобщение за прекъсване/възстановяване на връзката на ДТГ с нивомерната система към НАП.

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
Регистрационен номер на устройството	FDRID	Символен		Да	Генериран от НАП
СИМ карта ID	IMSI	Символен		Да	
Нивомерна система	Gauge				
Резервоар XX	TNo	Цифров			
.....					
Тип на събитието	EType	Изброим	0 - нарушена връзка 1 - възстановена връзка	Да	

Съобщението за нарушаване на връзката се подава автоматично от ДТГ в случаите, когато в интервал от 15 минути не са получени данни от нивомерната система.

Съобщението за възстановяване на връзката се подава автоматично от ДТГ в случаите, когато в интервал от 15 минути има стабилна връзка с нивомерната система.

## II. SMS съобщения, изпращани от НАП към ДТГ с НИС

1. SMS съобщение за промяна в периодичността на изпращане на дневните отчети с нулиране (Z отчети), съхранявани в паметта на данъчния терминал.

Номер	Описание на полето	Максимална дължина (брой знаци)	Формат
1.	IMSI номер на получател	16	Символен
2.	Тип на задачата (Z)	2	Символен

3.	ID на задача (TID)	16	Числов
4.	Начална дата и час	19	Дата и час (2010-02-16T16:47:31)
5.	Продължителност в дни	3	Цифров

Отделните полета се намират на отделни редове в SMS.

IMSI номерът служи за проверка за съвпадение от страна на устройството с IMSI номера на неговата SIM. Ако няма съвпадение, съобщението се отхвърля.

## 2. SMS съобщение за изпращане на неизпратените Z отчети (ZPurge).

Номер	Описание на полето	Максимална дължина (брой знаци)	Формат
1.	IMSI номер на получател	16	Символен
2.	Тип на задачата (ZP)	2	Символен
3.	ID на задача (TID)	16	Числов

При получаване на тази задача устройството изпраща към данъчния сървър всички натрупани и неизпратени Z отчети. Периодичността на задачата по подразбиране не се променя. В изпращаните данни като идентификатор на задача присъства TID на задачата по подразбиране, а тук изложеното TID присъства като допълнително поле в данните. По-подробно това е описано в структурата на изпращаните данни със Z отчети.

## 3. SMS съобщение за изпращане на периодични X отчети.

Номер	Описание на полето	Максимална дължина (брой знаци)	Формат
1.	IMSI номер на получател	16	Символен
2.	Тип на задачата (X)	2	Символен
3.	ID на задача (TID)	16	Числов
4.	Начална дата и час	19	Дата и час (2010-02-16T16:47:31)
5.	Продължителност в минути	4	Цифров
6.	Крайна дата и час	19	Дата и час (2010-02-17T16:47:31)

Отделните полета се намират на отделни редове в SMS (разделени с препоръчвания символ/и).

При настъпване на крайната дата и час задачата се деактивира автоматично (без да се изпраща нищо).

Устройството изпълнява работата по задачата си по подразбиране, максимално независимо от X задачата (ако има такава).

При постъпване на нова X задача преди приключване на старата, старата се деактивира и влиза в сила новата.

## III. Запитване от устройството при загуба на основни данни от комуникацията с НАП

1. Описание на полетата при запитване от устройството към НАП при загуба на основни данни от комуникацията с НАП

Поле	XML	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
------	-----	-----	--------------	--------------	-----------

	елемент				
ЕИК	EIK	Символен		Да	
ЕИК тип	EIKType	Изброим	0 - БУЛСТАТ, 1 - ЕГН, 2 - ЛНЧ, 3 - служебен номер	Да	
СИМ карта ID	IMSI	Символен		Да	
Телефонен номер	MSISDN	Символен		Да	
Оператор	OPID	Изброим	0 - оператор 1; 1 - оператор 2; 2 - оператор 3, .....; N - оператор N	Да	

2. Връщане на отговор от НАП към устройството при загуба на основни данни от комуникацията с НАП

Поле	XML елемент	Тип	Номенклатура	Задължителен	Забележка
ЕИК	EIK	Символен		Да	
ЕИК тип	EIKType	Изброим	0 - БУЛСТАТ, 1 - ЕГН, 2 - ЛНЧ, 3 - служебен номер	Да	
СИМ карта ID	IMSI	Символен		Да	
Телефонен номер	MSISDN	Символен		Да	
Оператор	OPID	Изброим	0 - оператор 1; 1 - оператор 2; 2 - оператор 3, .....; N - оператор N	Да	
Текущо време	CT	Дата и час		Да	
Статус на операцията	Status	Изброим	0 - Успешно 1 - Грешка при валидация на съобщението 9 - Грешен IMSI 10- Грешен MSISDN 11 - Грешен FDRID 99 - Друго	Да	
Съобщение за грешка	ErrMsg	Текст		Не	
Дата и час на регистрация	RegDate	Дата и час		Да	

Тип на устройството	FDRID		7. ДТГ с НИ	Да	
Регистрационен номер от НАП	FDRID	Цифров		Да	
Идентификатор на текуща задача (X и Z)	TID	Цифров			
Начало на изпълнение на задачата с точност до минута	SD	Дата и час			
Интервал на Z задача (в дни)	Days	Цифров			
Интервал на Z задача (в минути)	MIN	Цифров			
Време на преустановяване на X задача	ED	Дата и час			
Текуща стойност на брояча на Z отчети	ZC	Цифров			
Текуща стойност на брояча за X отчети	XC	Цифров			

3. В таблица 1 „Описание на кодовете за вид обект, подавани в поле PSType, подавани при регистрация и промяна на основни данни към НАП в XML схема” се добавят редове 134-138:

134	Мобилна автоцистерна
135	Обект за съхранение на течно гориво за зареждане на машини и превозни средства
136	Обект за съхранение на течно гориво за зареждане на инсталации за отопление
137	Обект за съхранение на течно гориво за зареждане на инсталации за производство
138	Обект за съхранение на течно гориво за зареждане на съоръжения

”

### Преходни и заключителни разпоредби

§ 6. Лицата по чл. 3, ал. 12, 13 и 14 привеждат дейността си в съответствие с изискванията на тази наредба в следните срокове:

1. лицата по чл. 3, ал. 12 – в срок до 30 юни 2015 г.;

2. лицата по чл. 3, ал. 13 – в срок до 30 септември 2015 г.;
3. лицата по чл. 3, ал. 14 – в срок до 31 декември 2015 г.

**§ 7.** В срок до две години след изтичане на срока по § 6, т. 1:

1. при проверка на нивомерните измервателни системи могат да се приемат калибровъчни таблици на резервоарите от неакредитирани лаборатории или от производителя им;
2. резервоарите се оборудват с отвор за измерване;
3. проверката на електронните автоматични нивомери до монтирането на отвор за измерване се извършва след демонтирането им.

**§ 8.** Нивомерните измервателни системи подлежат на първоначална проверка до 31 декември 2016 г.

**§ 9.** Първоначалната проверка на вече монтирани електронни автоматични нивомери от одобрен тип нивомерни измервателни системи се извършва само в монтирано положение на функциониращ резервоар.

**§ 10.** В случаите по чл. 3, ал. 14 за периода до 31 декември 2015 г. лицата подават ежемесечно данни по електронен път с квалифициран електронен подпис в приложение на интернет страницата на НАП за изразходваните количества течни горива за съответния месец в срок до 15-о число на следващия месец.

**МИНИСТЪР НА ФИНАНСИТЕ:**

**ВЛАДИСЛАВ ГОРАНОВ**