Отчетна единица:	
ТИБИЕЛ ЕООД	

ЕИК по БУЛСТАТ / ТР 106588084

# ОТЧЕТ ЗА РАЗХОДА НА ГОРИВА И ЕНЕРГИЯ ЗА 2015 ГОДИНА

Данните се попълват в цели положителни числа

Наименование на горивото/енергията  Код на горивото / реда  В поизводствени и други дейности на предприятието (количество)  Тобщо (количество)  Количество)  Количество (количество)  Количество (к	една цена на иница разход а производ- вени и други <u>ъйности (лв)</u> 7
Наименование на горивото/енергията	а производ- вени и други
реда енергията ка 01.01.2015 г. (количество) (количество	вени и други
а 6 В Г 1 2 3 4 5 6 Дърва за горене от иглолистни и широколистни дървесни видове под формата на трупчета, цепеници, клони, снопчета или подобни форми Коксуващи се въглища 02 05.10.10.10 т Антрацитни въглища, пречистени 03 05.10.10.20 т Черни въглища, пречистени 04 05.10.10.30 т Кафяви въглища, пречистени 05 05.20.10.10 т Лигнитни въглища, пречистени 06 05.20.10.20 т	
а б в г 1 2 3 4 5 6 Дърва за горене от иглолистни и широколистни дървесни видове под формата на трупчета, цепеници, клони, снопчета или подобни форми 01 02.20.1 пр. м³  Коксуващи се въглища 02 05.10.10.10 т Антрацитни въглища, пречистени 03 05.10.10.20 т Черни въглища, пречистени 04 05.10.10.30 т Кафяви въглища, пречистени 05 05.20.10.10 т Плигнитни въглища, пречистени 06 05.20.10.20 т	7
Дърва за горене от иглолистни и широколистни дървесни видове под формата на трупчета, цепеници, клони, снопчета или подобни форми 01 02.20.1 пр. м³  Коксуващи се въглища 02 05.10.10.10 т  Антрацитни въглища, пречистени 03 05.10.10.20 т  Черни въглища, пречистени 04 05.10.10.30 т  Кафяви въглища, пречистени 05 05.20.10.10 т  Лигнитни въглища, пречистени 06 05.20.10.20 т	
под формата на трупчета, цепеници, клони, снопчета или подобни форми 01 02.20.1 пр. м³    Коксуващи се въглища 02 05.10.10.10 т    Антрацитни въглища, пречистени 03 05.10.10.20 т    Черни въглища, пречистени 04 05.10.10.30 т    Кафяви въглища, пречистени 05 05.20.10.10 т    Лигнитни въглища, пречистени 06 05.20.10.20 т	
подобни форми 01 02.20.1 пр. м³ Коксуващи се въглища 02 05.10.10.10 т	
Коксуващи се въглища       02       05.10.10.10       т          Антрацитни въглища, пречистени       03       05.10.10.20       т          Черни въглища, пречистени       04       05.10.10.30       т          Кафяви въглища, пречистени       05       05.20.10.10       т          Лигнитни въглища, пречистени       06       05.20.10.20       т	
Антрацитни въглища, пречистени       03       05.10.10.20       т         Черни въглища, пречистени       04       05.10.10.30       т         Кафяви въглища, пречистени       05       05.20.10.10       т         Лигнитни въглища, пречистени       06       05.20.10.20       т	
Черни въглища, пречистени       04       05.10.10.30       т         Кафяви въглища, пречистени       05       05.20.10.10       т         Лигнитни въглища, пречистени       06       05.20.10.20       т	
Кафяви въглища, пречистени       05       05.20.10.10       т         Лигнитни въглища, пречистени       06       05.20.10.20       т	
Лигнитни въглища, пречистени 06 05.20.10.20 т	
107   10 20 12 20   T	
Лигнитни въглища, изсушени 07 19.20.12.20 т	
Нефт         08         06.10.10.10         т           Природен газ (метан) във втечнено или газообразно състояние (         ————————————————————————————————————	
в т. ч.: за транспорт 10 06.20.10.00 х. м <sup>3</sup> х х х х	Х
за неенергийни цели 11 06.20.10.00 х. м <sup>3</sup> х х х х	Х
Кокс и полукокс от въглища или от торф; ретортен въглен 12 19.10.10 т	
Катран от въглища или торф (смес от ароматни и мастни	
съставки, получени от дестилацията на въглища или торф) 13 19.10.20.00 т	
Брикети от антрацитни и черни въглища 14 19.20.11.00 т	
Брикети от лигнитни въглища 15 19.20.12.10 т	
Авиационен бензин (1 литър = 0.00075 тон) 16 19.20.22.00 т	
Автомобилен бензин, безоловен (1 литър = 0.00075 т) 17 19.20.21.20 т	
Минерален терпентин и специални бензини 18 19.20.23.00 т	
Гориво за реактивни двигатели от керосинов тип (авиационен	
керосин) 19 19.20.24.20 т	
Транспортно дизелово гориво (1 литър = 0.00085 т) 20 19.20.26.2 T	
в т. ч. за стационарни двигатели, строителни и	
селскостопански машини 21 19.20.26.2 т х х х х	Х
Газьол за отопление и други газьоли (вкл. И за химическа	
преработка) (1 литър = 0.00085 т) 22   19.20.26.35   т	
Мазут (котелно гориво) с тегловно съдържание на сяра,	
непревишаващо 1%	

	Код на реда	Код на горивото / енергията	Мяр- ка	Наличност на 01.01.2015 г. (количество)	ПОСТЪП- ЛЕНИЯ Общо (количество)	РАЗХОД			Наличност	Средна цена на
Наименование на горивото/енергията						Общо (количество)	За производствени и други дейности на предприятието		на 31.12.2015 г.	единица разход
										за производ-
							Количество	Стойност хил. лв (без ДДС)	(количество)	ствени и други дейности (лв)
a	б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7
Мазут (котелно гориво) с тегловно съдържание на сяра,										
превишаващо 1%	24	19.20.28.30	Т							
Пропан-бутанови смеси (втечнен нефтен газ)										
(1 литър = 0.00055 т)	25	19.20.31.10	Т							
в т. ч. за транспорт	26	19.20.31.10	Т	Х	Х	Х		Х	Х	х
Други нефтени газове и газообразни въглеводороди, получени										
от нефтопреработвателните заводи (нефтени рафинерии)	27	19.20.39.20	т	x					x	
Вазелин, парафин, нефтен восък и други минерални восъци	28	19.20.41	т							
в т. ч.: Парафин, съдържащ тегловно										
по-малко от 0.75% масло	29	19.20.41.10	т							
Нефтен кокс	30	19.20.42.10	Т							
Нефтен битум	31	19.20.42.20	Т							
Гудрон	32	19.20.42.30	Т							
Други остатъци от нефтени продукти	33	19.20.42.90	Т							
Други течни биогорива, различни от биобензина или										
биодизеловите горива	34	20.59.59.99	T							
Електроенергия (МВтч=кВтч/1000)	35	35.11.10	МВтч	X	10 690	10 690	10 690	1 176	X	110.01
в т. ч. за транспорт	36	35.11.10	МВтч	X	X	X		X	X	X
Топлоенергия <sup>1)</sup> (МВтч=кВтч/1000)	39	35.30.11	МВтч	х					Х	
в т.ч.получена при химически процеси, от термопомпи, от										
слънчеви колектори, геотермална енергия	40	35.30.11.90	МВтч	X		X	X	X	X	X
Промишлени отпадъци (невъзобновяеми)	41	38.11.39.10	ГДж	Х					X	
Дървени отпадъци, с изключение на брикети и пелети от										
дървесина	42	38.11.59.20	Т	X					X	
Други растителни отпадъци, с изключение на брикети и пелети										
от растителни отпадъци и остатъци	43	38.11.59.30	T	X					X	

<sup>1)</sup> Предприятията отчитат **само закупената топлоенергия, както** и топлоенергия, получена при химически процеси, от термопомпи, от слънчеви колектори, геотермална енергия.
Обществените централи отчитат собствените нужди.

Дата: 21/03/2016

Ръководител:	Станислав Иванов Попов	
Съставител:	Жана Милчова Гълъбова	
	(име, презиме, фамилия)	

Лице за контакт: Жана Милчова Гълъбова

(име, презиме, фамилия)

(подпис)

0885499199

(телефон)

#### УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ОТЧЕТ ЗА РАЗХОДА НА ГОРИВА И ЕНЕРГИЯ

Този отчет се попълва от всички предприятия, потребители на горива/енергия.

#### Търговските предприятия не отчитат горивата/енергията, с които търгуват.

Предприятията, които произвеждат горива/енергия и същевременно потребяват част от тях, посочват само потребените количества като постъпления, разход общо и в т. ч. за производствени и други дейности (количество и стойност). Наличностите в началото и края на годината не се посочват (те се показват само в Отчет за ресурсите и реализацията).

Цялото количоство горива, заредени в резервоарите на транспортните средства, се отчитат във 2, 3 и 4 колони, преизчислени в тонове (за автомобилния бензин, дизелово гориво, пропан-бутанови смеси, авиационен бензин и авиационен керосин) и в хил.куб.м (за природния газ - метан), а съответната им стойност се записва в кол. 5. Наличните горива в резервоарите на транспортните средства не се отчитат в колони 1 и 6.

Колона а: съдържа наименованието на продуктовите позиции, дефинирани според Номенклатурата на енергийните продукти (ПРОДЕНЕРДЖИ - http://

колона а: съдържа наименованието на продуктовите позиции, дефинирани според Номенклатурата на енергиините продукти (ПРОДЕНЕРДЖИ - http://www.issc.nsi.bg/WEB CE9/faces/classificationList.jsp).

Колона в: Код – съдържа кода на продуктовата позиция по ПРОДЕНЕРДЖИ.

Колона е: Мярка – записана е натуралната мярка, в която трябва да бъде отчетено съответното гориво или енергия. Промишлените отпадъци се отчитат в ГДж в зависимост от калоричността им (1 Гкал = 4,187 ГДж).

Колона 1 (6): Наличност на 1 януари (31 декември) – посочват се данни за количествата енергийни ресурси, собственост на предприятието, независимо в чии складове се намират, с изключение на запасите за извънредни ситуации. Наличността на 01.01 трябва да е равна на наличността на 31.12 от предходната година.

Колона 2: Постъпления - общо – посочват се фактически постъпилите през годината количества енергийни ресурси с цел потребление, независимо дали са платени (вкл. и от собствено производство, с изключение на топлоенергията). Тук се включват и количествата електрическа енергия за собствени нужди на електроцентралите. Същите количества се отчитат и в колони 3 и 4. Не се включват горивата/енергията, закупени с цел продажба. Търговските предприятия не отчитат горивата/енергията, с които те търгуват.

На ред 39 "**Топлоенергия**" - всички фирми, с изключение на обществените централи (тяхната основна дейност е да произвеждат и продават електроенергия и/ или топлоенергия), посочват данни само за купената топлоенергия и топлоенергията обхваната от химически процеси (за която няма разход на горива), както и от термопомпи, от слънчеви колектори, геотермална енергия. На този ред обществените централи отчитат топлоенергията за собствени нужди. Собствени нужди е топлинната енергия, изразходвана от спомагателното оборудване на инсталациите и загубите при топлообмен между инсталациите и разпределителната мрежа. Собствените нужди са равни на разликата между брутната и нетната топлоенергия. Нетната топлоенергия е разликата между подадения към и върнатия от разпределителната мрежа топлинен поток. На този ред заводските централи не трябва да посочват данни.

На ред 40 **"в т.ч.: получена при химически процеси, от термопомпи, от слънчеви колектори, геотермална енергия"** се посочват данни само за топлоенергията, за получаването на която няма изгаряне на горива: обхванатата от химически процеси, както и от термопомпи, от слънчеви колектори, геотермална енергия.

Колона 3: Разход общо: - посочват се количествата за целия фактически разход на енергийните ресурси, потребени в основната и допълнителна дейност на предприятието, както и закупени енергийни ресурси за нуждите на предприятието, но непотребени, а продадени на други предприятия. **Търговските фирми не отчитат закупените горива/енергия с цел продажба.** 

*Колона 4:* За производствени и други дейности на предприятието - количество: - посочват се само количествата на енергийните ресурси, потребени в основната и допълнителна дейност на предприятието.

Колона 5: За производствени и други дейности на предприятието - хил. лв. (без ДДС): - посочва се стойността на енергийнитете ресурси, потребени в основната и допълнителна дейност на предприятието (показани в кол.4).

Данните в отчета се попълват в цели положителни числа. В колона 5 данните са в хил. лв, а в останалите колони данните са в съответната мярка на горивото/енергията, записана в колона "г".

За преминаване от един в друг вид мерна единица се използва следната зависимост: 1 ГДж = 34 кг у.г. = 0.239 Гкал = 278 кВтч = 0.0239 т н.е

## Аритметичен контрол на данните:

## За всеки ред:

Колона 1 + колона 2 = колона 3 + колона 6 Колона 3 ≥ колона 4

За всяка колона данните на ред 28 ≥ ред 29.

### За колона 2:

- ред 39 ≥ ред 40

#### За колона 4:

- ред 9 ≥ ред 10 + ред 11
- ред 20 ≥ ред 21
- ред 25 ≥ ред 26
- ред 35 ≥ ред 36