Отчетна единица:	
ТИБИЕЛ ЕООД	

ЕИК по БУЛСТАТ / ТРРЮЛНЦ 106588084

СПРАВКА ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕТО НА ГОРИВА И ЕНЕРГИЯ ЗА 2019 ГОДИНА

Данните се попълват в цели положителни числа

			T .		1		данните се попълват в		у цели полож	ителни числа
Наименование на горивото/енергията	Код на реда	Код на горивото / енергията	Мяр- ка	Наличност на 01.01.2019 г. (количество)	ПОСТЪП- ЛЕНИЯ Общо (количество)	РАЗХОД	ПОТРЕБЛЕНИЕ		Наличност на 31.12.2019 г. (количество)	Средна цена на единица разход за производ- ствени и други
						Общо (количество)	в.т.ч. За ОСНОВНАТА и ДРУГИ дейности на предприятието(<u>реално</u> потребени продекти)			
							Количество	Стойност хил. лв (без ДДС)	(KOJINYGCIBO)	дейности (лв)
а	б	В	Γ	1	2	3	4	5	6	7
Дърва за горене от иглолистни и широколистни дървесни видове										
под формата на трупчета, цепеници, клони, снопчета или	0.4	00.00.4	3							
подобни форми	01	02.20.1	пр. м ³							
Коксуващи се въглища	02	05.10.10.10	тон							
Антрацитни въглища, пречистени	03	05.10.10.20	тон							
Черни въглища, пречистени	04	05.10.10.30	тон							
Кафяви въглища, пречистени	05	05.20.10.10	тон							
Лигнитни въглища, пречистени	06	05.20.10.20	тон							
Лигнитни въглища, изсушени	07	19.20.12.20	тон							
Нефт	80	06.10.10.10	тон							
Природен газ (метан) във втечнено или газообразно състояние	09	06.20.10.00	МВтч							
в т. ч.: за транспорт (1 тон = 15.12 МВтч)	10	06.20.10.00	МВтч	Х	Х	Х		Х	Х	х
за неенергийни цели	11	06.20.10.00	МВтч	Х	Х	Х		Х	Х	x
Кокс и полукокс от въглища или от торф; ретортен въглен	12	19.10.10	тон							
Катран от въглища или торф (смес от ароматни и мастни съставки, получени от дестилацията на въглища или торф)	13	19.10.20.00	тон							
Брикети от антрацитни и черни въглища	14	19.20.11.00	тон							
Брикети от лигнитни въглища	15	19.20.12.00	тон							
Авиационен бензин (1 литър = 0.00075 тон)	16	19.20.22.00	тон							
Автомобилен бензин, безоловен (1 литър = 0.00075 т)	17	19.20.21.20	тон							
Минерален терпентин и специални бензини	18	19.20.23.00	ТОН							

						РАЗХОД	ПОТРЕБЛЕНИЕ			
Наименование на горивото/енергията	Код на реда	Код на горивото / енергията	Мяр- ка	Наличност на 01.01.2019 г. (количество)	ПОСТЪП- ЛЕНИЯ Общо (количество)	Общо (количество)	в.т.ч. За ОСНОВНАТА и ДРУГИ дейности на предприятието(<u>реално</u> <u>потребени продекти)</u>		Наличност на 31.12.2019 г.	Средна цена на единица разход за производ- ствени и други
							Количество	Стойност хил. лв (без ДДС)	(количество)	дейности (лв)
a	б	В	Γ	1	2	3	4	5	6	7
Гориво за реактивни двигатели от керосинов тип (авиационен керосин)	19	19.20.24.20	тон							
Транспортно дизелово гориво (1 литър = 0.00085 т)	20	19.20.26.2	тон							
в т. ч. за стационарни двигатели, строителни и селскостопански машини	21	19.20.26.2	тон	×	X	×		x	Х	X
Газьол за отопление и други газьоли (вкл. И за химическа преработка) (1 литър = 0.00085 т)	22	19.20.26.35	тон							
Мазут (котелно гориво) с тегловно съдържание на сяра, непревишаващо 1%	23	19.20.28.20	тон							
Мазут (котелно гориво) с тегловно съдържание на сяра, превишаващо 1%	24	19.20.28.30	тон							
Пропан-бутанови смеси (втечнен нефтен газ) (1 литър = 0.00055 т)	25	19.20.31.10	тон							
в т. ч. за транспорт	26	19.20.31.10	тон	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Други нефтени газове и газообразни въглеводороди, получени от нефтопреработвателните заводи (нефтени рафинерии)	27	19.20.39.20	тон	х					Х	
Парафин, съдържащ тегловно по-малко от 0.75% масло	29	19.20.41.10	тон							
Нефтен кокс	30	19.20.42.10	тон							
Нефтен битум	31	19.20.42.20	тон							
Гудрон	32	19.20.42.30	тон							
Други остатъци от нефтени продукти	33	19.20.42.90	тон							
Електроенергия (МВтч=кВтч/1000)	35	35.11.10	МВтч	х					X	
в т. ч. за транспорт	36	35.11.10	МВтч	Х	Х	Х		Х	Х	Х
в т. ч. електроенергия, получена от съоръжения, несвързани с мрежата	37	35.11.10	МВтч	х	X	X		X	X	х

Наименование на горивото/енергията	Код на реда	Код на горивото / енергията	Мяр- ка	Наличност на 01.01.2019 г. (количество)	ПОСТЪП- ЛЕНИЯ Общо (количество)	РАЗХОД	ПОТРЕБЛЕНИЕ		Наличност на 31.12.2019 г. (количество)	Средна цена на единица разход за производ- ствени и други
						Общо (количество)	в.т.ч. За ОСНОВНАТА и ДРУГИ дейности на предприятието <u>(реално</u> потребени продекти)			
							Количество	Стойност хил. лв (без ДДС)	(KOJIVI-CCI BO)	дейности (лв)
а	б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7
Топлоенергия ¹⁾ (МВтч=кВтч/1000)	39	35.30.11	МВтч	X	4 346	4 346	4 346	145	Х	33,36
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					х	
Дървени отпадъци, с изключение на брикети и пелети от дървесина	42	38.11.59.20	тон	x					X	
Други растителни отпадъци, с изключение на брикети и пелети от растителни отпадъци и остатъци	43	38.11.59.30	тон	х					х	
Пелети и брикети от пресовани и агломерирани дървени и растителни отпадъци и остатъци	49	16.29.15.00	тон							

¹⁾ Предприятията отчитат само закупената топлоенергия, както и топлоенергия, получена при химически процеси, от термопомпи, от слънчеви колектори, геотермална енергия.

УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА СПРАВКА ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕТО НА ГОРИВА И ЕНЕРГИЯ

Справката 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 основната и други дейности (количество и стойност).

Цялото количество 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. <u>Наличните горива в резервоарите на</u> транспортните средства не се отчитат в колони 1 и б.

Колона а: съдържа наименованието на продуктовите позиции, дефинирани според Номенклатурата на енергийните продукти (ПРОДЕНЕРДЖИ - http://www.issc.nsi.bq/WEB CE9/faces/classif icationList.jsp).

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

Колона г: Мярка – записана е натуралната мярка, в която трябва да бъде отчетено съответното гориво или енергия. <u>За енергийни</u> продукти, фактурирани в различни мерни единици, са посочени коефициенти за преизчисление на количествата в определената мярка. 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 електроическа 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 37 Електроенергия "в т. ч. електроенергия, получена от съоръжения, несвързани с мрежата" се посочват данни за количествата в МВтч, които не са получени от мрежата, а са от децентрализирани фотоволтаични панели, вятърни турбини или акумулаторни батерии.

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 стънчеви 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: Потребление - 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.**

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

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

Данните 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 ГЛж = 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 колона 2:

-д39≥ред40

За колона 4:

- ред 9 ≥ ред 10 + ред 11
- ред 20 ≥ ред 21
- ред 25 ≥ ред 26
- ред 35 ≥ ред 36
- ред 35 ≥ ред 37