

Державне статистичне спостереження

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується
статтею 21 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою
відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

ЗВІТ ПРО ВИРОБНИЦТВО ТА РЕАЛІЗАЦІЮ ПРОМИСЛОВОЇ ПРОДУКЦІЇ
за 2014 рік

Подають:	Термін подання
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які займаються промисловими видами діяльності та/або мають електростанції (електрогенераторні установки) потужністю менше 500 кВт - органу державної статистики за місцем здійснення виробничої діяльності	не пізніше 28 лютого

№ 1П-НПП
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату України
05.08.2014 № 222

Респондент:

Найменування: **ПАТ "Тернопільський радіозавод "ОРІОН"**

Місцезнаходження (юридична адреса):

вулиця 15 КВІТНЯ, буд. 6, м. ТЕРНОПІЛЬ, ТЕРНОПІЛЬСЬКА обл., 46023

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):

вулиця 15 КВІТНЯ, буд. 6, м. ТЕРНОПІЛЬ, ТЕРНОПІЛЬСЬКА обл., 46023

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Виробництво та реалізація промислової продукції

Назва виду продукції за Номенклатурою продукції промисловості (НПП)	Одиниця виміру за НПП	Код продукції за НПП	Фактично вироблено продукції			Реалізовано продукції, виробленої з власної сировини, за звітний рік	
			за звітний рік		за попередній рік	кількість	вартість, тис.грн. (якщо є дані у гр.4, то мають бути дані у гр.5 і навпаки)
			усього	у тому числі з давальницької сировини (гр.2 =< гр.1)			
А	Б	В	1	2	3	4	5
Апаратура передавальна для радіомовлення та телебачення, до складу якої входять приймальні пристрої	шт	26.30.11.00	2 094,0	-	134,0	2 135,0	15 526,0
Частини радіоприймальної апаратури і радіопередавачів	тис.грн	26.40.52.00	1 666,1	-	6 546,5	3 058,1	3 058,1
Лампи розжарювання галогенні з вольфрамовою ниткою на напругу більше 100 В (крім ламп ультрафіолетових та інфрачервоних та для автотранспортних засобів, уключаючи для мотоциклів)	тис.шт	27.40.12.93	151,7	-	336,7	222,9	826,1
Лампи розжарювання потужністю не більше 200 Вт та на напругу більше 100 В (уключаючи лампи рефлекторні; крім ламп ультрафіолетових та інфрачервоних, ламп розжарювання галогенних з вольфрамовою ниткою та ламп направленої світла герметичних)	тис.шт	27.40.13.00	468,0	-	180,0	392,0	486,0
Лампи ультрафіолетові, інфрачервоні та дугові	тис.шт	27.40.15.70	-	-	372,0	-	-
Частини електричних ламп розжарювання або розрядних ламп (уключаючи для ламп направленої світла герметичних, ламп ультрафіолетових та інфрачервоних, дугових ламп)	тис.грн	27.40.41.00	10,5	-	72,0	10,5	10,5
Конструкції, виготовлені з листового матеріалу, з металів чорних інші	т	25.11.23.50	3,0	-	2,0	3,0	287,0
Послуги з нанесення покриття металевого цинкового електролітичним методом	тис.грн	25.61.11.70	22,6	-	-	22,6	22,6
Послуги з токарного оброблення металевих частин для наземних транспортних засобів (крім локомотивів та рухомого складу)	тис.грн	25.62.10.05	9,0	-	-	9,0	9,0
Послуги з механічного оброблення виробів металевих, інші (крім токарного оброблення)	тис.грн	25.62.20.00	29,4	-	-	29,4	29,4
Послуги з ремонту й технічного обслуговування устаткування електронного професійного призначення, іншого	тис.грн	33.13.19.00	162,7	-	364,0	128,3	128,3
Теплоенергія, вироблена і відпущена котельними	тис.Гкал	35.30.11.00.12	0,8	-	0,5	-	-

II. Наявність електростанцій (електрогенераторних установок) потужністю менше 500 кВт, їх потужність та виробництво електроенергії

№ п/п	Найменування електростанції (електрогенераторної установки) (паротурбінна, дизельна, локомотивна та ін.) і місцезнаходження (область, населений пункт та ін.)	Тип електростанції: тепла - "1", гідро - "2", вітрова - "4", сонячна - "6", геотермальна - "7", інша (вказати яка) - "8"	Стационарна – "1", пересувна – "2"	Кількість електро- станцій	Установлена потужність електростанції станом на 1 січня наступного за звітним року, кВт	Вироблено електроенергії за рік, тис.кВт·год	Пояснення
А	Б	В	Г	1	2	3	4
1					-	-	
	Усього з них пересувні	х х	х 2		- -	- -	

Місце підпису керівника (власника) та/або особи,
відповідальної за достовірність наданої інформації

Костецький В.Я.
(ПІБ)

Головацька М.В.
(ПІБ)

телефон: 28-75-90

факс: _____

електронна пошта: econ @ orion. te. ua