

Шифра истраживања: 011110

ИСТРАЖИВАЊЕ О ПОТРОШЊИ ОПАСНИХ ХЕМИКАЛИЈА У 2012. ГОДИНИ

Обавеза давања података темељи се на члану 26 а казнене одредбе за одбијање давања података или давање непотпуних и нетачних података на члану 52 Закона о званичној статистици („Службени гласник РС“, број 104/09).
Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.
Сви подаци имају карактер пословне тајне.

Подаци о извештајној јединици:

1. Пословно име _____

(назив дела правног лица – локалне јединице у саставу)

2. Матични број _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Редни број дела правног лица –
локалне јединице у саставу _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. ПИБ – порески идентификациони број _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Делатност _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Општина _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Насеље _____ Телефон _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Улица _____ Кућни број _____

Редни број подручног одељења _____

Редни број (упитника) из адресара _____

Напомена:

Датум _____ 2013. године

Упитник попунио:

Руководилац:

(име и презиме)

(М.П.)

(име и презиме)

Контакт телефон: _____ / _____
(обавезно унети и позивни број)

Имејл: _____

УПУТСТВО за попуњавање упитника

ИСТРАЖИВАЊЕ О ПОТРОШЊИ ОПАСНИХ ХЕМИКАЛИЈА (ХЕМ -1)

Упитник ХЕМ-1 попуњавају сви пословни субјекти који троше хемикалије у процесу производње, а према Класификацији делатности су регистровани у секторима: Рударство, Прерађивачка индустрија и Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација, Снабдевање водом и управљање отпадним водама (области Скупљање, пречишћавање и дистрибуција воде и Уклањање отпадних вода).

Подаци о извештајној јединици уносе се према задатим питањима, при чему код:

Питања 1: Пословно име – уписује се потпуни назив пословног субјекта који попуњава упитник; уколико упитник попуњава део правног лица – локална јединица у саставу, поред свог назива уписује и пословно име пословног субјекта у чијем се саставу налази.

Питања 3: Делатност – уписује се делатност на нивоу групе у којој је пословни субјект регистрован према Класификацији делатности. Ако упитник попуњава део правног лица – локална јединица у саставу, уписује се делатност те јединице, а не делатност пословног субјекта у чијем је саставу.

Питања 4: Општина – уписује се она општина на чијој се територији налази пословни субјект или део правног лица – локална јединица у саставу која попуњава упитник.

Ради једноставнијег попуњавања упитника, дата је листа опасних хемикалија према царинској тарифној ознаци и Номенклатури индустријских производа.

Подаци о траженим хемикалијама уносе се у **табелу:**

Колона 1: Уписати количину опасних хемикалија (залиха) на дан 1. јануара 2012. године, изражену у килограмима.

Колона 2: Уписати количину набављених опасних хемикалија у току 2012. године, изражену у килограмима.

Колона 3: Уписати увезену количину опасних хемикалија од укупно набављених количина у току 2012. године, изражену у килограмима.

Колона 4: Уписати количину утрошених опасних хемикалија у току 2012. године, изражену у килограмима.

Колона 5: Уписати количину опасних хемикалија (залиха) на дан 31. децембра 2012. године, изражену у килограмима.

Подаци о потрошњи опасних хемикалија неопходни су за израчунавање комплексног индикатора „Индекс хемикалија“, за спровођење Конвенције о прекограничном загађивању ваздуха на велике удаљености – CLRTAP, за Протокол о гасовима са ефектом стаклене баште (GHG), као и за спровођење Ротердамске конвенције (Споразум о међународној трговини опасним хемикалијама и пестицидима) и Стокхолмске конвенције (Споразум о дуготрајним органским загађујућим материјама).

Хемикалија је било који елемент, хемијско једињење или смеша елемената и/или једињења.

Опасна хемикалија је хемикалија која се може класификовати у најмање једну од класа опасности:

Канцерогена хемикалија је хемикалија која, ако се удише, прогута или продре кроз кожу, може да изазове рак или повећа могућност његовог настанка.

Мутагена хемикалија је хемикалија која, ако се удише, прогута или апсорбује кроз кожу, може да изазове наследне генетске промене или повећа могућност њиховог настанка.

Хемикалија токсична по репродукцију јесте хемикалија која, ако се удише, прогута или апсорбује кроз кожу, може да изазове ненаследне штетне ефекте код потомства и/или ослаби мушке или женске репродуктивне функције, односно да ослаби њихову способност или да повећа могућност њиховог настанка.

Корозивна хемикалија је хемикалија која може да уништи живо ткиво уколико дође у контакт с њим.

Иритативна хемикалија је хемикалија која није корозивна, а која при краткотрајном, дуготрајном или поновљеном контакту са кожом или слузокожом може да изазове њену упалу.

Хемикалија која изазива сензибилизацију јесте хемикалија која, ако се удише или продре кроз кожу, може да изазове реакцију преосетљивости, а дуже излагање тој хемикалији може да изазове карактеристичне штетне ефекте.

Веома токсична хемикалија јесте хемикалија која у веома малим количинама, ако се удише, прогута или апсорбује кроз кожу, изазива смрт, акутно или хронично оштећење здравља.

Токсична хемикалија је хемикалија која у малим количинама, ако се удише, прогута или апсорбује кроз кожу, изазива смрт, акутно или хронично оштећење здравља.

Штетна хемикалија је хемикалија која, ако се удише, прогута или апсорбује кроз кожу, изазива смрт, акутно или хронично оштећење здравља.

Царинску тарифу чини номенклатура робе и стопе, односно износ царине прописане за поједине врсте робе наведене у тој номенклатури.

Упитник ХЕМ-1 и Методолошко објашњење уз Истраживање о опасним хемикалијама доступни су на сајту Републичког завода за статистику: www.stat.gov.rs.