

Шифра истраживања: 011110

ИСТРАЖИВАЊЕ О ПОТРОШЊИ ОПАСНИХ ХЕМИКАЛИЈА У 2017. 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 104/2009).

**Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.
Сви подаци имају карактер пословне тајне.**

Поштовани, за ово истраживање постоји могућност попуњавања електронског упитника, којем можете приступити путем веб-адреса: pod2.stat.gov.rs/unos или www.stat.gov.rs (у делу „Брзи линкови“) или www.euprava.gov.rs.

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 (попуњава статистика)

--	--	--

Редни број (упитника) из адресара (попуњава статистика)

--	--	--

Напомена:

Датум _____ 2018. године

Упитник попунио:

Руководилац:

(име и презиме)

(М.П.)

(име и презиме)

Контакт телефон:

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

(обавезно унети и позивни број)

Имејл:

Опасне хемикалије (биланс за 2017. годину) у килограмима

Царинска тарифа	Шифра производа према НИП-у	Назив хемикалије	ЈМ	Залихе на дан 01.01.	Набављено у 2017.		Укупно утрошена количина опасних хемикалија	Залихе на дан 31.12.
					укупно	од тога: из увоза		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2707 [40+50]	2014.73.40	Нафталин и друге ароматичне мешавине угљоводоника*	kg					
2707 [91+99 (70+80)]	2014.73.90	Уља и други продукти од уља (креозотна уља, антрацен, феноли)*	kg					
2708 00 00 00	1910.30.00	Смоле и кокс од смоле, добијени од катрана каменог угља или других минералних сировина*	kg					
2801 10 00 00	2013.21.11	Хлор	kg					
2801 20 00 00	2013.21.16	Јод	kg					
2801 30 10 00	2013.21.16	Флуор	kg					
2801 30 90 00	2013.21.16	Бром	kg					
2804 50 00 00	2013.21.40	Бор; телур	kg					
2804 70 00 00	2013.21.80	Фосфор	kg					
2804 80 00 00	2013.21.80	Арсен	kg					
2804 90 00 00	2013.21.80	Селен	kg					
2805 11 00 00	2013.23.00	Натријум	kg					
2805 19 00 00	2013.23.00	Алкални и земноалкални метали (без натријума)*	kg					
2805 30 00 00	2013.23.00	Метали ретке земље, скандијум и итријум, укључујући њихове међусобне мешавине и легуре*	kg					
2805 40 00 00	2013.23.00	Жива	kg					
2806 10 00 00	2013.24.13	Хлороводоник (хлороводонична киселина)	kg					
2806 20 00 00	2013.24.15	Хлоросулфонска киселина	kg					
2807 00 10 00	2013.24.33	Сумпорна киселина	kg					
2807 00 90 00	2013.24.35	Олеум (пушљива сумпорна киселина)	kg					
2808 00 00 00	2015.10.50	Азотна киселина; сулфоазотне киселине	kg					
280910 00 00	2013.24.53	Дифосфор пентоксид	kg					
280920 00 00	2013.24.55	Фосфорна киселина и полифосфорне киселине	kg					
2810 00 00 00	2013.24.60	Оксиди бора; борна киселина*	kg					
2811 11 00 00	2013.24.73	Флуороводоник (флуороводонична киселина)	kg					
2811 21 00 00	2011.12.30	Угљен-диоксид	kg					
2811 29 05 00	2013.24.77	Сумпор-диоксид	kg					
2811 29 30 00	2011.12.70	Оксиди азота*	kg					
2812 10 00 00	2013.22.35	Хлориди и оксихлориди фосфора*	kg					
2813 10 00 00	2013.22.60	Угљен-дисулфид	kg					
2813 90 10 00	2013.22.60	Сулфиди фосфора, комерцијални фосфор-трисулфид*	kg					
2814 10 00 00	2015.10.75	Безводни амонијак	kg					
2814 20 00 00	2015.10.77	Амонијак у воденом раствору	kg					
2815 11 00 00	2013.25.25	Натријум-хидроксид (каустична сода), чврст	kg					
2815 12 00 00	2013.25.27	Натријум-хидроксид (каустична сода) у воденом раствору (лужина соде или течна сода)	kg					
2815 20 00 00	2013.25.30	Калијум-хидроксид (каустична поташа)	kg					
2815 30 00 00	2013.25.50	Пероксиди натријума и калијума	kg					
2816 00 00 00	2013.25.60	Магнезијум-хидроксид и пероксид; оксиди, хидроксиди и пероксиди стронцијума или баријума*	kg					
2817 00 00 00	2012.11.30	Цинк-оксид; цинк-пероксид	kg					
2818 30 00 00	2013.25.70	Алуминијум-хидроксид	kg					
2819 10 00 00	2012.12.00	Хром-триоксид	kg					
2820 10 00 00	2012.12.00	Манган-диоксид	kg					
2820 90 00 00	2012.12.00	Остали оксиди мангана*	kg					
2821 10 00 00	2012.19.10	Оксиди и хидроксиди гвожђа*	kg					
2821 20 00 00	2012.19.10	Земљане боје које садрже >= 70% гвожђе(III)оксида*	kg					
2822 00 00 00	2012.19.30	Оксиди и хидроксиди кобалта; комерцијални оксиди кобалта*	kg					
2823 00 00 00	2012.11.50	Оксиди титана*	kg					
2824 10 00 00	2012.12.00	Олово монооксид (оловна глеђ), оловно жутило	kg					
2824 90 10 00	2012.12.00	Минијум и наранџасто олово	kg					
2824 90 90 00	2012.12.00	Остали оксиди олова*	kg					
2825 10 00 00	2013.25.80	Хидразин и хидроксиламин и њихове неорганске соли	kg					
2825 20 00 00	2012.19.50	Оксид и хидроксид литијума	kg					
2825 30 00 00	2012.19.50	Оксиди и хидроксиди ванадијума*	kg					
2825 40 00 00	2012.19.50	Оксиди и хидроксиди никла*	kg					
2825 50 00 00	2012.12.00	Оксиди и хидроксиди бакра*	kg					
2825 70 00 00	2012.19.73	Оксиди и хидроксиди молибдена*	kg					
2825 80 00 00	2012.19.75	Оксиди антимона*	kg					

Царинска тарифа	Шифра производа према НИП-у	Назив хемикалије	ЈМ	Залихе на дан 01.01.	Набављено у 2017.		Укупно утрошена количина опасних хемикалија	Залихе на дан 31.12.
					укупно	од тога: из увоза		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2827 10 00 00	2015.20.30	Амонијум-хлорид	kg					
2828 00 00 00	2013.32.30	Хипохлорит; комерцијални калцијум-хипохлорит; хлорити; хипобромити*	kg					
2829 00 00 00	2013.32.50	Хлорати и перхлорати; бромати и пербромати; јодати и перјодати*	kg					
2829 11 00 00	2013.32.50	Хлорати натријума	kg					
2830 00 00 00	2013.41.10	Сулфиди; полисулфиди, хемијски одређени или неодређени*	kg					
2833 22 00 00	2013.41.51	Сулфат алуминијума	kg					
2833 27 00 00	2013.41.51	Сулфат баријума	kg					
2833 00 00 00	2013.41.57	Сулфати (без сулфата Al и Ba)*	kg					
2833 40 00 00	2013.41.75	Пероксисулфати (персулфати)*	kg					
2836 20 00 00	2013.43.10	Динатријум-карбонат	kg					
2836 40 00 00	2013.43.90	Калијум-карбонати*	kg					
2836 60 00 00	2013.43.90	Баријум-карбонат	kg					
2836 70 00 00	2013.43.90	Олово-карбонат	kg					
2836 91 00 00	2013.43.90	Литијум-карбонат	kg					
2836 99 17 10	2013.43.90	Комерцијални амонијум-карбонат и остали амонијум-карбонати*	kg					
2837 00 00 00	2013.62.20	Цијаниди, оксидицијаниди и комплексни цијаниди*	kg					
2841 [30 +50]	2013.51.25	Натријум, калијум-дихромати, остали хромати и перхромати*	kg					
2841 50 00 00	2013.51.25	Хромати цинка или олова*	kg					
2841 90 00 00	2013.51.75	Соли оксиметалних и пероксиметалних киселина*	kg					
2841 60 00 00	2013.51.10	Манганити, манганати и перманганати*	kg					
2843 21 00 00	2013.51.83	Сребронитрат	kg					
2847 00 00 00	2013.63.00	Водоник пероксид, очврснут или неочврснут уреом	kg					
2848 00 00 00	2013.64.80	Фосфиди, хемијски одређени или неодређени, осим фосфида гвожђа*	kg					
2901 10 00 00	2014.11.20	Засићени ациклични угљоводоници (алкани)*	kg					
2901 21 00 00	2014.11.30	Етилен	kg					
2901 24 00 00	2014.11.60	Бута-1,3-диен и изопрен	kg					
2902 11 00 00	2014.12.13	Циклохексан	kg					
2902 20 00 00	2014.12.23	Бензол (бензен)	kg					
2902 30 00 00	2014.12.25	Толуол	kg					
2902 41 00 00	2014.12.43	о-ксилен	kg					
2902 42 00 00	2014.12.47	m-ксилен и изомери ксилена у мешавини	kg					
2902 43 00 00	2014.12.45	p-ксилен	kg					
2902 50 00 00	2014.12.50	Стирен	kg					
2902 60 00 00	2014.12.60	Етилбензен	kg					
2902 70 00 00	2014.12.70	Кумол	kg					
2902 90 00 10	2014.12.90	Нафталин и антрацен	kg					
2903 11 00 00	2014.13.13	Монохлорметан (метил-хлорид) и монохлоретан (етил-хлорид)	kg					
2903 12 00 00	2014.13.15	Дихлорметан (метилен-хлорид)	kg					
2903 13 00 00	2014.13.23	Хлороформ (трихлорметан)	kg					
2903 14 00 00	2014.13.25	Угљентетрахлорид	kg					
2903 15 00 00	2014.13.53	Етилен дихлорид (ISO) (1,2-дихлоретан)	kg					
2903 19 00 00	2014.13.57	1,2-дихлорпропан (пропилен дихлорид) и дихлорбутани	kg					
2903 21 00 00	2014.13.71	Винил-хлорид (хлороетилен)	kg					
2903 22 00 00	2014.13.74	Трихлоретилен	kg					
2903 23 00 00	2014.13.74	Тетрахлоретилен	kg					
2903 51 00 00	2014.19.50	1,2,3,4,5,6-хексахлороциклохексан (HCH (ISO)), укључујући линдан (ISO INN)	kg					
2903 62 00 00	2014.19.70	Хексахлоробензен и DDT (111-трихлоро-2,2-бис(p-хлорофенил)етан)	kg					
2905 11 00 00	2014.22.10	Метанол (метилалкохол)	kg					
2905 12 00 00	2014.22.20	Пропан-1-ол (пропил-алкохол) и пропан-2-ол (изопропилалкохол)	kg					
2905 13 00 00	2014.22.30	Бутан-1-ол (n-бутилалкохол)	kg					
2905 14 00 00	2014.22.40	Остали бутаноли (без бутан-1-ол)*	kg					
2905 16 00 00	2014.22.63	Октанол (октилалкохол) и његови изомери	kg					
2905 31 00 00	2014.23.10	Етилен гликол (етандиол)	kg					
2907 11 00 00	2014.24.10	Фенол (хидроксибензол) и његове соли	kg					
2907 12 00 00	2014.24.10	Крезол и њихове соли	kg					
2907 23 00 00	2014.24.33	4,4'-изопропилидендифенол (бисфенол А дифенилпропан) и његове соли	kg					
2909 11 00 00	2014.63.10	Диетил-етар	kg					
2909 41 00 00	2014.63.33	2,2'-оксидиетанол (диетилен-гликол, дигол)	kg					

Царинска тарифа	Шифра производа према НИП-у	Назив хемикалије	ЈМ	Залихе на дан 01.01.	Набављено у 2017.		Укупно утрошена количина опасних хемикалија	Залихе на дан 31.12.
					укупно	од тога: из увоза		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2910 20 00 00	2014.63.75	Метил-оскиран (пропилен-оксид)	kg					
2912 11 00 00	2014.61.11	Метанал (формалдехид)	kg					
2912 12 00 00	2014.61.13	Етанал (ацеталдехид)	kg					
2912 60 00 00	2014.61.60	Параформалдехид	kg					
2914 11 00 00	2014.62.11	Ацетон	kg					
2914 12 00 00	2014.62.13	Бутанон (метил-етил-кетон)	kg					
2914 13 00 00	2014.62.15	4-метилпентан-2-он (метил-изобутил-кетон)	kg					
2914 22 00 00	2014.62.33	Циклохексанон и метил-циклохексанони*	kg					
2915 11 00 00	2014.32.50	Мравља киселина	kg					
2915 21 00 00	2014.32.71	Сирћетна киселина	kg					
2915 24 00 00	2014.32.77	Анхидрид сирћетне киселине	kg					
2915 29 00 00	2014.32.78	Кобалт-ацетат	kg					
2915 31 00 00	2014.32.15	Етил-ацетат	kg					
2915 32 00 00	2014.32.19	Винил-ацетат	kg					
2915 70 00 00	2014.32.35	Палмитинска киселина, стеаринска киселина и њихове соли и естри	kg					
2916 13 00 00	2014.33.30	Метакрилна киселина и њене соли	kg					
2917 12 00 00	2014.33.85	Адилинска киселина, њене соли и естри	kg					
2917 14 00 00	2014.33.87	Анхидрид малеинске киселине	kg					
2917 32 00 00	2014.34.10	Диоктилортофталат	kg					
2917 34 10 00	2014.34.10	Дибутилортофталати*	kg					
2917 35 00 00	2014.34.30	Анхидрид фталне киселине	kg					
2921 19 50 00	2014.41.19	Диетилламин и његове соли	kg					
2921 21 00 00	2014.41.23	Етилендиамин и његове соли	kg					
2921 22 00 00	2014.41.23	Хексаметилендиамин и њ						

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; Управљање отпадним водама, контролисање процеса уклањања отпада и сличне активности.

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 субјекат 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 субјекат 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 (НИП).

Подаци о траженим хемикалијама уносе се у табелу:

Колона 5: Уписати количину опасних хемикалија (залиха) на дан 1. јануара 2017. године, изражену у килограмима.

Колона 6: Уписати количину набављених опасних хемикалија у току 2017. године, изражену у килограмима.

Колона 7: Уписати увезену количину опасних хемикалија од укупно набављених количина у току 2017. године, изражену у килограмима.

Колона 8: Уписати количину утрошених опасних хемикалија у току 2017. године, изражену у килограмима.

Колона 9: Уписати количину опасних хемикалија (залиха) на дан 31. децембра 2017. 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.

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.