|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Упитник: ХЕМ - 1** |
| РЕПУБЛИКА СРБИЈА |  | Закон о званичној статистици („Службени гласник РС“, број 104/2009) |
| Републички завод за статистику |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Шифра истраживања: 011110 |

 **ИСТРАЖИВАЊЕ О ПОТРОШЊИ ОПАСНИХ ХЕМИКАЛИЈА У 2019. ГОДИНИ**

Обавеза давања података темељи се на члану 26 а казнене одредбе за одбијање давања података или давањe 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**](http://www.stat.gov.rs) **(у делу „Истраживања“) или** [**www.euprava.gov.rs**](http://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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020. године

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Упитник попунио: |  | Руководилац: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| (име и презиме) |  | (име и презиме) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контакт телефон: |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (обавезно унети и позивни број) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Имејл: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Штампано у Републичком заводу за статистику

[www.stat.gov.rs](http://www.stat.gov.rs)

**Опасне хемикалије (биланс за 2019. годину) у килограмима**

| **Царинска тарифа** | **Шифра производа према НИП-у** | **Назив хемикалије** | **ЈМ** | **Залихе на дан 01.01.** | **Набављено у 2019.** | **Укупно утрошена количина опасних хемикалија** | **Залихе на дан 31.12.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **укупно** | **oд 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 земљe, 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 | Флуoроводоник (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 моноксид (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 | Oксиди антимона\* | kg |  |  |  |  |  |
| 2827 10 00 00 | 2015.20.30 | Амонијум-хлорид | kg |  |  |  |  |  |
| 2828 00 00 00 | 2013.32.30 | Хипохлорити; 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 Аl 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, оксицијаниди и комлексни 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 (ISО)), укључујући линдан (ISО 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 (хидроксибeнзол) 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 дифенилолпропан) 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 |  |  |  |  |  |
| 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 | Адипинска 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 | Диетиламин 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 његове соли | kg |  |  |  |  |  |
| 2921 41 00 00 | 2014.41.51 | Анилин и његове соли | kg |  |  |  |  |  |
| 2922 11 00 00 | 2014.42.33 | Моноетаноламин и његове соли | kg |  |  |  |  |  |
| 2922 12 00 00 | 2014.42.35 | Диетаноламин и његове соли | kg |  |  |  |  |  |
| 2926 10 00 00 | 2014.43.50 | Акрилонитрил | kg |  |  |  |  |  |
| 2933 71 00 00 | 2014.52.80 | 6-хесанлактам (епсилон-капролактам) | kg |  |  |  |  |  |
| 3102 50 00 00 | 2015.60.00 | Натријум нитрат | kg |  |  |  |  |  |
| 3102 90 00 10 | 2015.39.90 | Калцијум цијанамид | kg |  |  |  |  |  |
| 3206 11 00 00 | 2012.24.15 | Пигменти и препарати на бази титан диоксида који садрже 80% или више по маси титан диоксида рачунато на суву материју\* | kg |  |  |  |  |  |
| 3206 19 00 00 | 2012.24.19 | Остали пигменти и препарати на бази титан диоксида\* | kg |  |  |  |  |  |
| 3206 20 00 00 | 2012.24.40 | Пигменти и препарати на бази једињења хрома\* | kg |  |  |  |  |  |
| 3206 49 30 00 | 2012.24.40 | Пигменти и препарати на бази једињења кадмијума\* | kg |  |  |  |  |  |
| 3805 00 00 00 | 2014.71.40 | Смолни, сулфатни и терпентин добијен од дрвета; уље од бора и осталих четинара | kg |  |  |  |  |  |
| 3806 00 00 00 | 2014.71.50 | Колофонијум и смолне киселине и њихови деривати; пинолин и колофонијумска уља; течне смоле | kg |  |  |  |  |  |
| 3807 00 00 00 | 2014.71.70 | Катран од дрвета; уља од катрана од дрвета; креозот од дрвета; нафта од дрвета; биљна смола; пиварска смола и слични препарати на бази колофонијума, смолних киселина или биљних смола | kg |  |  |  |  |  |
| 3823 11 00 00 | 2014.31.20 | Индустријска стеаринска киселина | kg |  |  |  |  |  |
| 3823 12 00 00 | 2014.31.30 | Индустријска oлeинска киселина | kg |  |  |  |  |  |

**\*** –Навести у напомени називе конкретних хемикалија

**НИП** – Номенклатура индустријских производа

**ЈМ** – Јединица мере

# 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 2019. године, изражену у килограмима.

**Колона 6:** Уписати количину набављених опасних хемикалија у току 2019. године, изражену у килограмима.

**Колона 7:** Уписати увезену количину опасних хемикалија од укупно набављених количина у току 2019. године, изражену у килограмима.

**Колона 8:** Уписати количину утpошених опасних хемикалија у току 2019. године, изражену у килограмима.

**Колона 9:** Уписати количину опасних хемикалија (залиха) на дан 31. децембра 2019. 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.**