**Atliekų sąrašas pagal alyvų rūšis**

|  |
| --- |
| Variklio ir pavarų dėžės alyvos  |
| 130204 | \* | mineralinė chlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva |
| 130205 | \* | mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva |
| 130206 | \* | sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva |
| 130207 | \* | lengvai biologiškai suyranti variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva |
| 130208 | \* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva |
| Pramoninės alyvos  |
| 120106 | \* | mineralinės mašininės alyvos, kuriose yra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) |
| 120107 | \* | mineralinės mašininės alyvos, kuriose nėra halogenų (išskyrus emulsijas ir tirpalus) |
| 120110 | \* | sintetinės mašininės alyvos |
| 120119 | \* | lengvai biologiškai suyranti mašininė alyva |
| 130101 | \* | alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB |
| 130109 | \* | mineralinė chlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms |
| 130110 | \* | mineralinė nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms |
| 130111 | \* | sintetinė alyva hidraulinėms sistemoms |
| 130112 | \* | lengvai biologiškai suyranti alyva hidraulinėms sistemoms |
| 130113 | \* | kita alyva hidraulinėms sistemoms |
| 130301 | \* | izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB |
| 130306 | \* | mineralinė chlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva, nenurodyta 13 03 01 |
| 130307 | \* | mineralinė nechlorintoji izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva |
| 130308 | \* | sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva |
| 130309 | \* | lengvai biologiškai suyranti izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva |
| 130310 | \* | kita izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva |
| Pramoninės alyvos (tik emulsijos)  |
| 120108 | \* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose yra halogenų |
| 120109 | \* | mašininės emulsijos ir tirpalai, kuriuose nėra halogenų |
| 130104 | \* | chlorintosios emulsijos |
| 130105 | \* | nechlorintosios emulsijos |
| 130802 | \* | kitos emulsijos |
| Atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai  |
| 190207 | \* | atskyrimo būdu gauta alyva ir koncentratai |