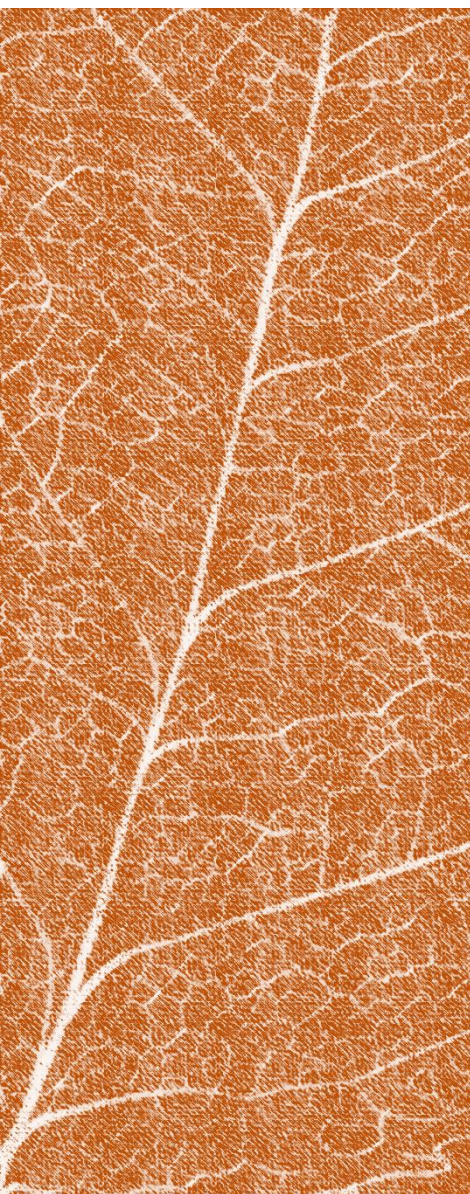




REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo zaštite okoliša  
i zelene tranzicije



## Izvešće o gospodarenju otpadnim uljima za 2024. godinu



KLASA: 351-02/25-46/4

URBROJ: 517-08-1-3-2-25-1

Izvješće o gospodarenju otpadnim uljem za 2024. godinu

Autor

Vibor Bulat

Autor fotografije na naslovnici

Vibor Bulat

Zagreb, prosinac 2025.

Ministarstvo okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb, Hrvatska



# Sadržaj

|   |    |
|---|----|
| 1. Uvod .....   | 3  |
| 2. Zakonodavni okvir.....   | 6  |
| 3. Klasifikacija otpadnih ulja.....   | 6  |
| 4. Gospodarenje otpadnim uljima u RH.....   | 8  |
| 4.1. Ulja stavljena na tržište .....  | 9  |
| 4.2. Sakupljena i obrađena otpadna ulja .....   | 10 |
| 4.3. Odnos količina ulja stavljenih na tržište i procjenjene količine nastalih otpadnih ulja te<br>količine sakupljenih i obrađenih otpadnih ulja ..... | 10 |
| 5. Zaključak .....  | 14 |

## 1. Uvod

Gospodarenje otpadnim uljima u Republici Hrvatskoj (u daljnjem tekstu: RH) propisano je Zakonom o gospodarenju otpadom (NN 84/21, NN 142/23-Odluka USRH u daljnjem tekstu: Zakon) i Pravilnikom o gospodarenju posebnim kategorijama otpada u sustavu Fonda (NN 124/23) (u daljnjem tekstu: Pravilnik)<sup>1</sup> čime je u hrvatsko zakonodavstvo prenesena Provedbena odluka Komisije (EU) 2019/1004 (u daljnjem tekstu: Odluka (EU) 2019/1004)<sup>2</sup> od 7. lipnja 2019. o utvrđivanju pravila za izračun, provjeru i dostavu podataka o otpadu u skladu s Direktivom 2008/98/EZ<sup>3</sup> (u daljnjem tekstu: Okvirna direktiva o otpadu)<sup>4</sup>.

Ciljevi gospodarenja otpadnim uljima propisani čl. 62. Zakona i čl. 94. Pravilnika jesu osigurati odvojeno sakupljanje otpadnog ulja i osigurati obradu otpadnog ulja. Okvirna direktiva o otpadu navodi da je odvojeno sakupljanje otpadnih ulja i sprečavanje njihova miješanja s drugim vrstama otpada ili tvari nužno kako bi se osiguralo da njihova obrada daje najbolji ukupni rezultat za okoliš. Pri obradi otpadnih ulja treba dati prednost regeneraciji ili, alternativno, drugim postupcima recikliranja koji daju jednakovrijedan ili bolji rezultat za okoliš od regeneracije.

U ovom nacionalnom Izvješću o gospodarenju otpadnim uljima za 2024. godinu (dalje u tekstu: Izvješće) Poglavlje 4.1. koje se odnosi na ulja stavljena na tržište<sup>5</sup> MZOZT je izradio temeljem podataka Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (u daljnjem tekstu FZOEU) koji sukladno Pravilniku<sup>6</sup> upravlja sustavom gospodarenja otpadnih ulja, a Poglavlje 4.2. koje se odnosi na sakupljena i obrađena otpadna ulja MZOZT<sup>7</sup> je izradio temeljem podataka iz MZOZT Informacijskog sustava gospodarenja otpadom<sup>8</sup>. Na tim podacima temelji se i obrada podataka za EU izvješće koje je MZOZT u obvezi dostaviti Europskoj komisiji u formatu određenom Odlukom (EU) 2019/1004<sup>9</sup>.

---

<sup>1</sup> Stupanjem na snagu ovog Pravilnika u listopadu 2023. godine (poveznica: [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2023\\_10\\_124\\_1717.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2023_10_124_1717.html)), prestao je važiti Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12 i 86/13).

<sup>2</sup> Poveznica: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019D1004>

<sup>3</sup> Direktiva 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu i stavljanju izvan snage određenih direktiva, SL L 312, 22.11.2008.

<sup>4</sup> Poveznica: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/?uri=CELEX%3A32018L0851>

<sup>5</sup> Tablica 1. Poglavlje 3. ovog Izvješće

<sup>6</sup> Čl.97. - čl.107. Pravilnika

<sup>7</sup> Obzirom da su podaci MZOZT-a o količinama sakupljenih i obrađenih mazivih ulja trenutno obuhvatniji od podataka FZOEU jer sadrže podatke dionika koji su u sustavu FZOEU-a i podatke dionika koji su van tog sustava za podatke o sakupljenim i obrađenim količinama otpadnih ulja koriste se podaci MZOZT-a

<sup>8</sup> Baza ROO i evidencija prekograničnog prometa otpada. Sukladno Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (NN 3/2022, čl.5), ROO je informacijski sustav kojeg uspostavlja, vodi i održava MZOZT. Preglednik Registra onečišćavanja okoliša dostupan je na MZOZT mrežnim stranicama: <http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/otpad-i-registri-oneciscavanja/postrojenja-i-registri-oneciscavanja/sustav>

<sup>9</sup> St. 3. čl. 107. Pravilnika

U 2024. godini na tržište RH je stavljeno 42.629 tona ulja. Sakupljeno je 11.044 tona otpadnih ulja, a obrađeno je 10.840 tona od čega je 85,77 % (9.297 tona) obrađeno konačnim postupcima u RH<sup>10</sup>, a 14,23 % (1.543 tona) je uz prethodnu predobradu u RH izvezeno u EU na konačnu obradu spaljivanjem. Neobrađena količina sakupljenog otpadnog ulja (204 tone) ostala je privremeno na skladištu sakupljača /obrađivača. Dodatno su u RH uvezene iz EU ukupno 2.374 tone otpadnog ulja koje je energetske oporabljeno.

Najveću količinu sakupljenih kao i obrađenih otpadnih ulja<sup>11</sup> čine otpadna ulja iz kategorije „ulja za motore i prijenosnike“ s udjelom od 62,8 %, a zatim slijede kategorije: „industrijska ulja (samo emulzije)“ (28,7 %), „industrijska ulja“ (7,5 %) i „ulja i koncentracije iz separacije“ (1 %).

Godišnja nacionalna Izvješća o gospodarenju otpadnim uljima izrađuju se od 2007. godine te su raspoloživa na MZOZT mrežnoj stranici Informacijski sustav gospodarenja otpadom (ISGO)<sup>12</sup>.

---

<sup>10</sup> 84,48 % energetske oporabom, 1,28 % materijalnom oporabom, a ispod 0,01 % je nakon predobrade i prevođenja u inerten otpad odloženo na odlagalište

<sup>11</sup> Uzevši u obzir obrađena otpadna ulja koja su sakupljena u RH

<sup>12</sup> Poveznica: <https://isgo-portal.haop.hr/hr/izvjesca-posebne-kategorije-otpada>

## 2. Zakonodavni okvir

FZOEU je, sukladno čl. 106. Pravilnika, obvezan prikupljati podatke o sakupljenim i obrađenim količinama<sup>13</sup> o količini ulja stavljenih na tržište na području RH, količini sakupljenih otpadnih ulja i količini otpadnih ulja koje su oporabljene, količini i vrsti proizvoda i otpada nastalih materijalnom oporabom otpadnih ulja, količini proizvedenog goriva, količini ulja koje je uvezeno radi uporabe i isporučeno na uporabu, te radi daljnje uporabe količini ispuštenog otpada nastalog oporabom otpadnih ulja.

FZOEU je, sukladno st. 9. čl. 106. Pravilnika, obvezan najkasnije do 1. rujna tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu, dostaviti godišnje podatke iz st. 6. i st. 8. čl. 106. MZOZT-u, na obrascu koji MZOZT objavljuje na svojim mrežnim stranicama.

Temeljem tih zaprimljenih FZOEU podataka kao i podataka iz Informacijskog sustava gospodarenja otpadom<sup>14</sup> MZOZT-a, MZOZT izrađuje nacionalno godišnje Izvješće o gospodarenju otpadnim uljima i objavljuje ga jednom godišnje, najkasnije do 15. prosinca tekuće godine za prethodnu godinu, na svojoj mrežnoj stranici, a kako bi bilo dostupno svim zainteresiranim stranama.

Elektroničku evidenciju podataka o uljima koja se stavljaju na tržište u RH te odvojeno sakupljenim i obrađenim otpadnim uljima, prema čl. 107. Pravilnika, vodi MZOZT. Izvješće prema Europskoj komisiji, „Izvješće o mineralnim i sintetskim uljima za podmazivanje i industrijskim uljima koja su stavljena na tržište u RH i otpadnim uljima koja su odvojeno sakupljena i obrađena“, izrađuje MZOZT u suradnji s FZOEU, u formatu određenom Odlukom (EU) 2019/1004<sup>15</sup> o utvrđivanju pravila za izračun, provjeru i dostavu podataka o otpadu u skladu s Okvirnom direktivom o otpadu. Izvješće prema Europskoj komisiji MZOZT izrađuje za svaku kalendarsku godinu te ga elektroničkim putem u roku od 18 mjeseci od završetka izvještajne godine za koju se podaci prikupljaju dostavlja Europskoj komisiji, zajedno s izvješćem o provjeri kvalitete, u formatu određenom Odlukom (EU) 2019/1004.

---

<sup>13</sup> Sustav sakupljanja i obrade otpadnih ulja kojim upravlja FZOEU obuhvaća sva ulja iz Dodatka 21. Pravilnika koja se ujedno nalaze i u tablici 2. ovog Izvješća.

<sup>14</sup> Registar onečišćavanja okoliša (baza ROO) i evidencija prekograničnog prometa otpada.

<sup>15</sup> Format za dostavu podataka nalazi se u Prilogu VI. - Podaci o mineralnim i sintetičkim uljima za podmazivanje i industrijskim uljima te otpadnim uljima iz članka 7. stavka 3. Odluke (EU) 2019/1004

### 3. Klasifikacija otpadnih ulja

Popis ulja stavljenih na tržište po tarifnim oznakama, koja MZOZT dostavlja Europskoj komisiji u formatu određenom Odlukom (EU) 2019/1004 nalazi se u tablici 1.

Tablica 1. Tarifne oznake ulja stavljenih na tržište RH

| Tarifna oznaka | Opis ulja i pripravaka za podmazivanje, nauljivanje ili mašćenje  |
|----------------|---|
| 2710           | Naftna ulja i ulja dobivena od bitumenskih minerala, osim sirovih; proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, s masenim udjelom naftnih ulja ili ulja dobivenih od bitumenskih minerala, koja čine osnovne sastojke tih proizvoda, 70 % ili većim; otpadna ulja:<br>– naftna ulja i ulja dobivena od bitumenskih minerala (osim sirovih) i proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, s masenim udjelom naftnih ulja ili ulja dobivenih od bitumenskih minerala, koja čine osnovne sastojke tih proizvoda, 70 % ili većim, osim onih koja sadrže biodizel i osim otpadnih ulja: |
| 2710 19 81     | motorna ulja, kompresorska ulja za podmazivanje, turbinska ulja za podmazivanje   |
| 2710 19 83     | ulja za hidrauliku  |
| 2710 19 85     | bijela ulja, tekući parafin   |
| 2710 19 87     | ulja za mjenjače i reduktore  |
| 2710 19 91     | ulja za obradu kovina, za odjeljivanje kalupa, ulja protiv korozije   |
| 2710 19 93     | elektroizolacijska ulja   |
| 2710 19 99     | ostala ulja za podmazivanje i ostala ulja i masti   |
| 3403           | Pripravci za podmazivanje (uključujući rezna ulja, pripravke za otpuštanje vijaka ili matica, pripravke protiv hrđe ili korozije i pripravke za odvajanje kalupa, na osnovi sredstava za podmazivanje) i pripravci vrsta koje se rabi za nauljivanje ili mašćenje tekstilnih materijala, kože, krzna ili drugih materijala, ali isključujući pripravke s masenim udjelom naftnih ulja ili ulja dobivenih od bitumenskih minerala, kao osnovnim sastojcima, 70 % ili većim:<br>– koji sadrže naftna ulja ili ulja dobivena od bitumenskih minerala:  |
| 3403 19 10     | s masenim udjelom naftnih ulja ili ulja dobivenih od bitumenskih minerala 70 % ili većim, ali ne kao osnovnim sastojcima  |
| 3403 19 80     | ostalo  |
| 3403 99 00     | ostalo  |
| 3819 00 00     | tekućine za hidraulične kočnice i ostale pripremljene tekućine za hidraulične prijenose, bez sadržaja naftnih ulja ili ulja dobivenih od bitumenskih minerala ili s masenim udjelom tih ulja manjim od 70 %<br>....   |

Izvor: Dodatak 21. Pravilnika o gospodarenju posebnim kategorijama otpada u sustavu Fonda (NN 124/23)

Popis ključnih brojeva otpadnih ulja iz Kataloga otpada iz Dodatka X. Pravilnika o gospodarenju otpadom koji su uključeni u izvješće prema Europskoj komisiji, koje MZOZT dostavlja Europskoj komisiji u formatu određenom Odlukom (EU) 2019/1004 (ključni brojevi otpadnog ulja razvrstani su u kategorije: „ulje za motore i prijenosnike“, „industrijska ulja“, „industrijska ulja (samo emulzije)“ i „ulja i koncentрати iz separacije“) prikazani su u tablici 2.

Tablica 2. Ključnih brojeva otpadnih ulja razvrstani u kategorije otpadnih ulja

| Ključni broj otpada | Kategorije otpadnih ulja   |
|---------------------|--|
|                     | <b>Ulja za motore i prijenosnike<sup>16</sup></b>  |
| 13 02 04*           | klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala   |
| 13 02 05*           | neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala   |
| 13 02 06*           | sintetska motorna, strojna i maziva ulja   |
| 13 02 07*           | biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja  |
| 13 02 08*           | ostala motorna, strojna i maziva ulja  |
|                     | <b>Industrijska ulja<sup>17</sup></b>  |
| 12 01 07*           | ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)              |
| 12 01 10*           | sintetska ulja za strojnu obradu   |
| 12 01 19*           | biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu  |
| 13 01 01*           | hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)  |
| 13 01 09*           | klorirana hidraulična ulja na bazi minerala  |
| 13 01 10*           | neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala  |
| 13 01 11*           | sintetska hidraulična ulja   |
| 13 01 12*           | biološki lako razgradiva hidraulična ulja  |
| 13 01 13*           | ostala hidraulična ulja  |
| 13 03 01*           | otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e                                   |
| 13 03 06*           | klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01 |
| 13 03 07*           | neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala                                 |
| 13 03 08*           | sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline  |
| 13 03 09*           | biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline                                     |
| 13 03 10*           | ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline   |
|                     | <b>Industrijska ulja (samo emulzije)<sup>18</sup></b>  |
| 12 01 08*           | emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene   |
| 12 01 09*           | emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene  |
| 13 01 04*           | klorirane emulzije   |
| 13 01 05*           | neklorirane emulzije   |
| 13 08 02*           | ostale emulzije  |
|                     | <b>Ulja i koncentрати iz separacije<sup>19</sup></b>   |
| 19 02 07*           | ulja i koncentрати iz procesa odvajanja  |

Izvor: Odluka (EU) 2019/1004 Katalog otpada

<sup>16</sup> Uključujući ulja za motore i prijenosnike (automobili, avioni, plovila, industrijski i drugi sektori); isključujući masti i kaljužna ulja.

<sup>17</sup> Uključujući strojna ulja, ulja za hidrauliku, ulja za turbine, transformatorska ulja, ulja za prijenos topline, kompresorska ulja, bazna ulja; isključujući masti i ulja za emulzije.

<sup>18</sup> Uključujući ulja za obradu metala; u slučaju da se u nacionalnom izvješćivanju ne razlikuju industrijska ulja koja se upotrebljavaju u emulzijama ili na drugi način, mogu se navesti objedinjeni podaci o industrijskim uljima koji se specificiraju u retku „industrijska ulja”.

<sup>19</sup> Samo otpadna ulja pod oznakom 190207\* iz Odluke 2000/532/EZ.

## 4. Gospodarenje otpadnim uljima u RH

Otpadna ulja definiraju se kao mineralna ili sintetička ulja za podmazivanje ili industrijska ulja koja su postala neprikladna za uporabu za koju su prvobitno bila namijenjena, primjerice ulja iz motora s unutarnjim izgaranjem i ulja reduktora, ulja za podmazivanje, ulja za turbine i hidraulička ulja<sup>20</sup>.

Jedna litra mazivog ulja može onečistiti milijun litara vode, a u slučaju izljevanja u tlo, dovodi do trajnog onečišćenja obzirom da najvećim dijelom nisu biološki razgradiva. S druge strane predstavljaju vrijednu sirovinu jer se mogu regenerirati i služiti kao sirovina za proizvodnju svježih mazivih ulja, odnosno postupkom materijalne oporabe iz njih je moguće dobiti estere za proizvodnju sapuna, sredstava za pranje i slično. Nastavno na navedeno, otpadna ulja vrijedan su energent u energetskim i proizvodnim postrojenjima instalirane snage uređaja veće ili jednake 3 MW.

Ulja za podmazivanje i industrijska ulja obično se sastoje od baznih ulja i aditiva. Ulja iz motora, koja se upotrebljavaju u automobilskom, pomorskom i industrijskom sektoru, čine do polovine svih ulja za podmazivanje na tržištu. Na drugom su mjestu hidraulička ulja s 15 % – 20 % udjela. Kad ta ulja postanu otpad, klasificiraju se kao opasan otpad i čine najvažniji tok tekućeg opasnog otpada u EU-u.

Otpadna jestiva ulja nastala kuhanjem ili sličnim aktivnostima nisu obuhvaćena ovim izvješćem ni definicijom otpadnih ulja.

Otpadna ulja reguliraju se u EU-u više od 40 godina. Direktivom 75/439/EZ o odlaganju otpadnih ulja zahtijevalo se da se otpadna ulja skupljaju i zbrinjavaju bez nanošenja štete koja se može izbjeći ljudima i okolišu. Velike izmjene uvedene su 1987. godine, kad je prednost dana regeneraciji otpadnog ulja u odnosu na njegovo spaljivanje za energetske oporabu. Okvirnom direktivom o otpadu od država članica zahtijeva se da poduzmu stroge mjere za odvojeno prikupljanje otpadnih ulja kako se ne bi miješala s ostalim otpadom i, ako je to moguće, s ostalim vrstama ulja te za gospodarenje tim uljima tako da se ne šteti zdravlju ljudi ni okolišu, uz poštovanje reda prvenstva gospodarenja otpadom<sup>21</sup>. Otpadno ulje se mora obraditi pri čemu prioritet ima regeneracija otpadnog ulja ili drugi postupak recikliranja koji daje jednako vrijedni ili bolji ishod za okoliš od regeneracije, u skladu s člancima 5. i 6. ovoga

---

<sup>20</sup> St.51. čl. 4. Zakona

<sup>21</sup> Podatak iz izvješća Komisije Europskom parlamentu i Vijeću od 26.10.2023. iz dokumenta „Kružnost gospodarenja mineralnim i sintetičkim uljima za podmazivanje i industrijskim otpadnim uljem u EU-u“-poveznica na dokument: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/PDF/?uri=CELEX:52023DC0670>

Zakona<sup>22</sup>. Regeneracija otpadnih ulja je svaki postupak uporabe kojim se bazna ulja mogu proizvesti rafiniranjem otpadnih ulja, posebno uklanjanjem nečistoća, proizvoda oksidacije i aditiva sadržanih u takvim uljima<sup>23</sup>.

#### 4.1. Ulja stavljena na tržište

Podaci o količini ulja, po tarifnim oznakama, stavljenima na tržište RH temelje se na podacima FZOEU, a za potrebe izvješćivanja prema Europskoj komisiji tarifni brojevi ulja stavljenih na tržište razvrstani su u odgovarajuće kategorije ulja („ulja za motore i prijenosnike“ i „industrijska ulja“), tablica 3. Obzirom da se kod ulja stavljenih na tržište ne razlikuju industrijska ulja koja se upotrebljavaju u emulzijama ili na drugi način, sukladno preporuci iz Odluke (EU) 2019/1004, u tablici 3. navedeni su objedinjeni podaci o industrijskim uljima koji se specificiraju pod kategoriju „industrijska ulja“.

U 2024. godini, prema podacima FZOEU, na tržište je stavljeno 42.629,43 tona ulja od čega 23.815,62 tona ulja za motore i prijenosnike i 18.813,81 tona industrijskih ulja.

Tablica 3. Količina ulja stavljenih na tržište u RH u 2024. godini

| Tarifna oznaka <sup>24</sup> | Opis ulja i pripravaka za podmazivanje, nauljivanje ili mašćenje   | Kategorija ulja               | Litara (l)    | Tona (t)  |
|------------------------------|--|-------------------------------|---------------|-----------|
| 2710 19 81                   | motorna ulja, kompresorska ulja za podmazivanje, turbinska ulja za podmazivanje  | Ulja za motore i prijenosnike | 22.648.999,44 | 20.384,10 |
| 2710 19 83                   | ulja za hidrauliku   | Industrijska ulja             | 5.861.728,89  | 5.275,56  |
| 2710 19 85                   | bijela ulja, tekući parafin  | Industrijska ulja             | 309.630,91    | 278,67    |
| 2710 19 87                   | ulja za mjenjače i reduktore   | Industrijska ulja             | 3.025.230,54  | 2.722,71  |
| 2710 19 91                   | ulja za obradu kovina, za odjeljivanje kalupa, ulja protiv korozije  | Industrijska ulja             | 823.606,24    | 741,25    |
| 2710 19 93                   | elektroizolacijska ulja  | Industrijska ulja             | 417.677,34    | 375,91    |
| 2710 19 99                   | ostala ulja za podmazivanje i ostala ulja i masti  | Industrijska ulja             | 10.466.341,17 | 9.419,71  |
| 3403 19 10                   | s masenim udjelom naftnih ulja ili ulja dobivenih od bitumenskih minerala 70 % ili većim, ali ne kao osnovnim sastojcima | Ulja za motore i prijenosnike | 65.832,92     | 59,25     |
| 3403 19 80                   | ostalo   | Ulja za motore i prijenosnike | 2.393.504,42  | 2.154,15  |
| 3403 19 90                   | ostalo   | Ulja za motore i prijenosnike | 0,00          | 0,00      |
| 3403 99 00                   | ostalo   | Ulja za motore i prijenosnike | 698.214,36    | 628,39    |

<sup>22</sup> St. 7. čl. 42. Zakona

<sup>23</sup> St. 44 čl. 13. Pravilnika

<sup>24</sup> Tarifna oznaka 2710 19 81 može pripadati kategoriji ulja za motore i prijenosnike kao i kategoriji za industrijska ulja te se ne može sa sigurnošću razlučiti u koju kategoriju treba razvrstati ovu količinu ili je eventualno razdijeliti u ove dvije kategorije. Prilikom izrade izvješća, koje MZOZT dostavlja Europskoj komisiji, količina pod tarifnim brojem 2710 19 u cijelosti se pribraja u kategoriju ulja za motore i prijenosnike.

| Tarifna oznaka <sup>24</sup>         | Opis ulja i pripravaka za podmazivanje, nauljivanje ili mašćenje  | Kategorija ulja               | Litara (l)    | Tona (t)  |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|---------------|-----------|
| 3819 00 00                           | tekućine za hidraulične kočnice i ostale pripremljene tekućine za hidraulične prijenose, bez sadržaja naftnih ulja ili ulja dobivenih od bitumenskih minerala ili s masenim udjelom tih ulja manjim od 70 % | Ulja za motore i prijenosnike | 655.253,90    | 589,73    |
| Ulja za motore i prijenosnike (l/t): |   |                               | 24.461.805,04 | 23.815,62 |
| Industrijska ulja (l/t):             |   |                               | 20.904.215,09 | 18.813,81 |
| UKUPNO MU (l/t):                     |   |                               | 47.366.020,13 | 42.629,43 |

Izvor: FZOEU, obrada: MZOZT

## 4.2. Sakupljena i obrađena otpadna ulja

Godišnji podaci o sakupljenim i obrađenim količinama otpadnih ulja u RH dostupni su iz Informacijskog sustava gospodarenja otpadom MZOZT-a<sup>25</sup> i iz podataka koje je FZOEU sukladno Pravilniku u obvezi dostaviti u MZOZT<sup>26</sup>.

Obzirom da su MZOZT podaci trenutno potpuniji jer sadrže podatke dionika koji su u sustavu FZOEU i podatke dionika koji su van tog sustava, za potrebe izvješćivanja o otpadnim uljima koja su odvojeno sakupljena i obrađena prema Europskoj komisiji koriste se podaci od MZOZT. Podaci MZOZT o količini sakupljenih i obrađenih otpadnih ulja u 2024. godini, u odnosu na podatke FZOEU, veći su u prosjeku za oko 50 % (tablica 4.)<sup>27</sup>. Dodatno su u tablici 4., prikazani i podaci o količinama otpadnih ulja uvezenih iz EU i ujedno obrađenih u RH, prijavljeni u Informacijski sustav gospodarenja otpadom MZOZT.

Tablica 4. Količine sakupljenog i obrađenog otpadnog ulja u RH prema podacima MZOZT i prema podacima FZOEU u 2024. godini

| Br. | Izvor podataka  | Otpadno ulje        |                   |                                   |
|-----|---|---------------------|-------------------|-----------------------------------|
|     |   | Sakupljeno u RH (t) | Obrađeno u RH (t) | Uvezeno iz EU i obrađeno u RH (t) |
| 1.  | MZOZT (podaci dionika koji su u sustavu FZOEU-a i podaci dionika koji su van tog sustava) | 11.044              | 10.840            | 2.374                             |
| 2.  | FZOEU (podaci dionika u sustavu FZOEU)  | 7.171               | 6.808             | -                                 |

Izvor: FZOEU i MZOZT

U 2024. godini od količine stavljene na tržište RH (42.629 tona), prema podacima MZOZT, na području RH sakupljeno je 11.044 tona otpadnih ulja od čega je obrađeno 10.840 tona

<sup>25</sup> Baza ROO i evidencija prekograničnog prometa otpada. Sukladno Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša (NN 3/2022, čl.5), ROO je informacijski sustav kojeg uspostavlja, vodi i održava MZOZT. Preglednik Registra onečišćavanja okoliša dostupan je na MZOZT mrežnim stranicama: <http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/otpad-i-registri-oneciscavanja/postrojenja-i-registri-oneciscavanja/sustav>

<sup>26</sup> Sukladno st. 9. čl. 106. Pravilnika

<sup>27</sup> Bez količina otpadnih ulja koja su obrađena u RH nakon uvoza iz EU

(98,15 %) i to 9.157 tona (84,48 %) energetskom oporabom<sup>28</sup> u RH, 1.543 tone (14,23 %) je nakon predobrade u RH ( 1.433 tone postupkom D9<sup>29</sup> i 110 tona postupkom D13<sup>30</sup>) izvezeno u EU na konačnu obradu postupkom D10<sup>31</sup>, 139 tona (1,28 %) je materijalno oporabljeno<sup>32</sup> u RH i 0,64 t (0,01 %) koje su nakon predobrade postupkom D9 zbrinute konačnim postupkom D1. Neobrađena količina sakupljenog otpadnog ulja (204 tone ostala je privremeno na skladištu sakupljača /obrađivača. Dodatno su u RH uvezene iz EU ukupno 2.374 tone otpadnog ulja koje je energetski oporabljeno. U RH u 2024. godini nije bilo obrade otpadnog ulja postupkom regeneracije. Detaljan prikaz sakupljenih i obrađenih količina otpadnih ulja po ključnim brojevima i pripadajućim kategorijama nalazi se u tablici 5.

Tablica 5. Količine sakupljenih i obrađenih otpadnih ulja u RH po ključnim brojevima i kategorijama otpadnih ulja u 2024. godini

| Ključni broj otpada | Kategorije otpadnih ulja  | Sakupljeno u RH (t) | Obradeno u RH (t) | Uvezeno iz EU i obrađeno u RH (t) |
|---------------------|---|---------------------|-------------------|-----------------------------------|
|                     | <b>Ulja za motore i prijenosnike</b>  |                     |                   |                                   |
| 13 02 04*           | klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala                                  | 9,60                | 9,60              | -                                 |
| 13 02 05*           | neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala                                | 3.284,32            | 3.258,16          | -                                 |
| 13 02 06*           | sintetska motorna, strojna i maziva ulja  | 332,10              | 332,10            | -                                 |
| 13 02 07*           | biološki lako razgrađiva motorna, strojna i maziva ulja                                     | -                   | -                 | -                                 |
| 13 02 08*           | ostala motorna, strojna i maziva ulja   | 3.348,23            | 3.171,39          | -                                 |
|                     | <b>Industrijska ulja</b>  |                     |                   |                                   |
| 12 01 07*           | ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina) | 16,17               | 16,17             | -                                 |
| 12 01 10*           | sintetska ulja za strojnu obradu  | -                   | -                 | -                                 |
| 12 01 19*           | biološki lako razgrađivo ulje za strojnu obradu   | -                   | -                 | -                                 |
| 13 01 01*           | hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)                                   | -                   | -                 | -                                 |
| 13 01 09*           | klorirana hidraulična ulja na bazi minerala   | -                   | -                 | -                                 |
| 13 01 10*           | neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala   | 167,84              | 167,84            | -                                 |
| 13 01 11*           | sintetska hidraulična ulja  | 3,77                | 3,77              | -                                 |
| 13 01 12*           | biološki lako razgrađiva hidraulična ulja   | -                   | -                 | -                                 |
| 13 01 13*           | ostala hidraulična ulja   | 43,09               | 43,09             | -                                 |

<sup>28</sup> Postupak R1 – korištenje otpada uglavnom kao goriva ili drugog načina dobivanja energije

<sup>29</sup> Postupak D9 - fizikalno-kemijska obrada otpada koja nije specificirana drugdje u ovim postupcima, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se zbrinjavaju bilo kojim postupkom navedenim pod D 1 – D 12 (na primjer isparavanje, sušenje, kalciniranje itd.)

<sup>30</sup> Postupak D13 - spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku navedenim pod D 1 – D 12 (ako nijedna druga oznaka D nije odgovarajuća, ova može obuhvatiti prethodne postupke prije odlaganja, uključujući prethodnu preradu, primjerice, među ostalim, sortiranje, drobljenje, sabijanje, peletiranje, sušenje, usitnjavanje, kondicioniranje ili odvajanje prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod D1 – D12)

<sup>31</sup> Postupak D10 - spaljivanje otpada na kopnu

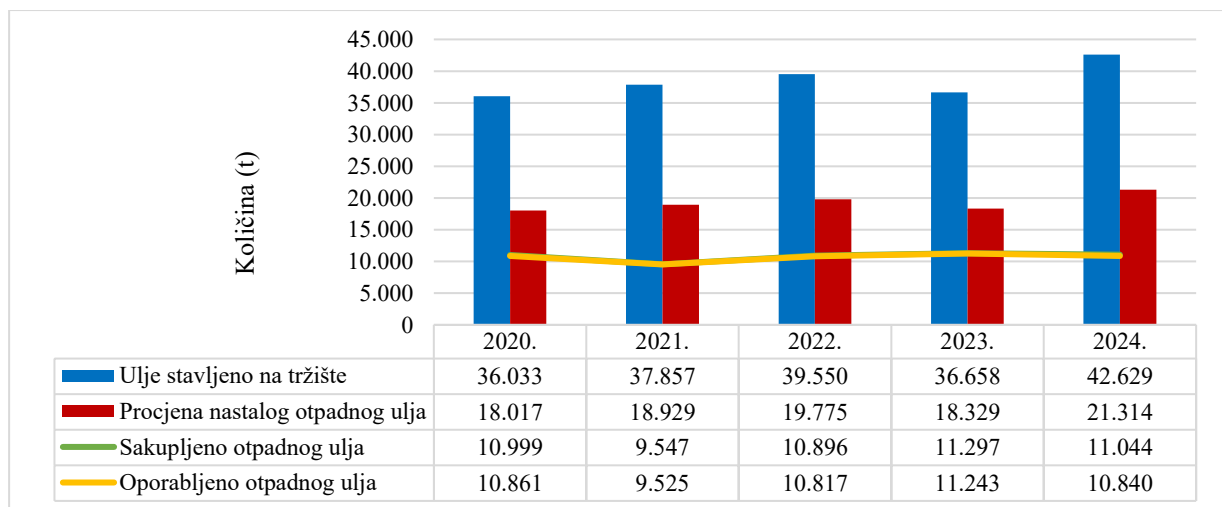
<sup>32</sup> Proizvodnja tekućeg sapuna i u građevinarstvu kod nasipavanja cesta

| Ključni broj otpada | Kategorije otpadnih ulja   | Sakupljeno u RH (t) | Obrađeno u RH (t) | Uvezeno iz EU i obrađeno u RH (t) |
|---------------------|--|---------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 13 03 01*           | otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e                                   | -                   | -                 | -                                 |
| 13 03 06*           | klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01 | -                   | -                 | -                                 |
| 13 03 07*           | neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala                                 | 540,95              | 540,95            | -                                 |
| 13 03 08*           | sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline  | 32,52               | 32,52             | -                                 |
| 13 03 09*           | biološki lako razgrađiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline                                     | -                   | -                 | -                                 |
| 13 03 10*           | ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline   | 15,20               | 15,20             | -                                 |
|                     | <b>Industrijska ulja (samo emulzije)</b>   |                     |                   |                                   |
| 12 01 08*           | emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene   | 4,50                | 4,50              | -                                 |
| 12 01 09*           | emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene  | 3.036,14            | 3.035,53          | 20,86                             |
| 13 01 04*           | klorirane emulzije   | 0,01                | 0,01              | -                                 |
| 13 01 05*           | neklorirane emulzije   | 5,63                | 5,63              | -                                 |
| 13 08 02*           | ostale emulzije  | 96,26               | 96,26             | -                                 |
|                     | <b>Ulja i koncentri iz separacije</b>  |                     |                   |                                   |
| 19 02 07*           | ulja i koncentri iz procesa odvajanja  | 107,40              | 107,40            | 2.353,40                          |
|                     | Ulja za motore i prijenosnike:   | 6.974,25            | 6.771,25          | -                                 |
|                     | Industrijska ulja:   | 819,54              | 819,54            | -                                 |
|                     | Industrijska ulja (samo emulzije):   | 3.142,54            | 3.141,93          | 20,86                             |
|                     | Ulja i koncentri iz separacije:  | 107,40              | 107,40            | 2.353,40                          |
|                     | Ukupno   | 11.043,73           | 10.840,12         | 2.374,26                          |

Izvor: MZOZT

### 4.3. Odnos količine ulja stavljenih na tržište i procjenjene količine nastalih otpadnih ulja te količine sakupljenih i obrađenih otpadnih ulja

U 2024. godini količina ulja stavljenih na tržište iznosila je 42.629 tona i procjenjuje se da je od navedene količine nastalo 21.314 tona otpadnih ulja. Prema EU dokumentu<sup>33</sup> procjenjuje se da se jedan dio nastalih otpadnih ulja izgubi zbog izgaranja u malim plamenicima za otpadno ulje, nezakonite pretvorbe u goriva i, u ograničenoj mjeri, zbog izravnog ispuštanja u okoliš. Sakupljeno je 11.139 tona, odnosno 24,9 % količine stavljene na tržište i 52,3 % procjenjene količine nastalog otpadnog ulja.



Izvor: FZOEU (ulje stavljeno na tržište) i MZOZT (procjena nastalog otpadnog ulja, sakupljeno i oporabljeno otpadnog ulja)

Slika 1. Količine ulja stavljenih na tržište, procijenjene količine nastalih otpadnih ulja te količine sakupljenih i oporabljenih otpadnih ulja u razdoblju 2020.- 2024. godina

Podaci o sakupljenim i oporabljenim količinama otpadnih ulja u RH od 2022. godine pa nadalje obrađeni su po novoj metodologiji po kojoj su ključni brojevi otpadnih ulja razvrstani, prema Odluci (EU) 2019/1004, u pripadajuće kategorije otpadnih ulja (ulja za motore i prijenosnike; industrijska ulja; industrijska ulja-samo emulzije; ulja i koncentracije iz separacije)<sup>34</sup>.

<sup>33</sup> Mrežna poveznica: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52023DC0670>

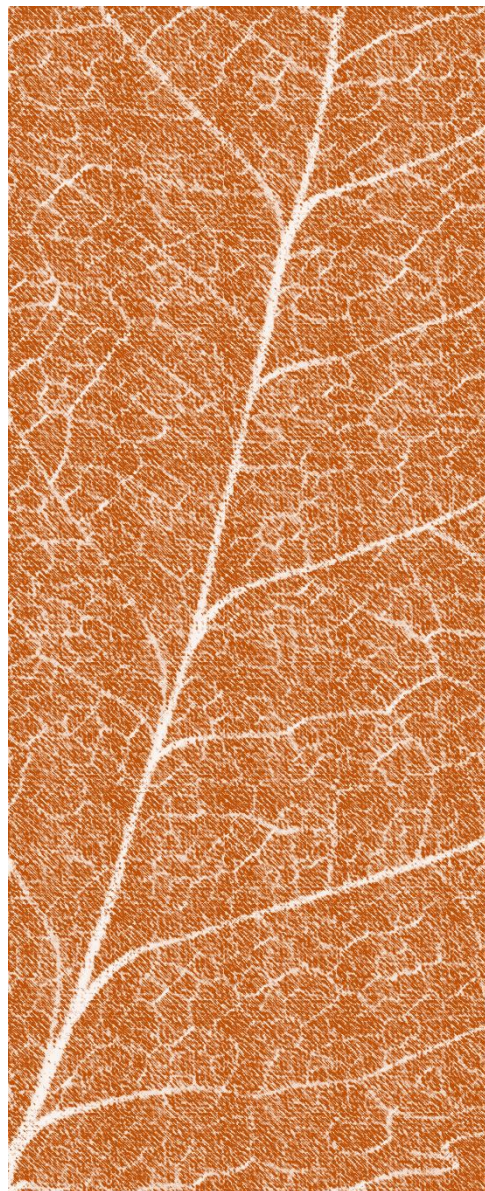
<sup>34</sup> Pogledati Poglavlje 3 ovog izvješća

## 5. Zaključak

Prikupljeni podaci za razdoblje od 2020. do 2024. pokazuju lagani porast količina svježih mazivih ulja stavljenih na tržište RH, a količine sakupljenih kao i obrađenih otpadnih ulja su u navedenom razdoblju ujednačene. U 2024. godini, kao i prethodnih godina, najzastupljeniji postupak obrade sakupljenih otpadnih ulja je energetska uporaba te nije bilo obrade otpadnih ulja postupkom regeneracije.

U cilju daljnjeg unaprjeđenja sustava gospodarenja otpadnim uljima u RH potrebno je razmotriti provedbu dodatnih operativnih mjera. Prije svega, preporučuje se **jačanje provedbe zakonodavnog okvira kroz povećanje učestalosti i ciljanosti inspeksijskih nadzora** nad subjektima koji proizvode, sakupljaju ili obrađuju otpadna ulja. Cilj pojačanih nadzora je sprječavanje nezakonitog spaljivanja otpadnih ulja u malim plamenicima, njihove nezakonite pretvorbe u goriva te drugih oblika postupanja koji dovode do gubitka dijela nastalih otpadnih ulja iz službenog sustava gospodarenja otpadom. U cilju povećanja količina otpadnih ulja koja ulaze u sustav, potrebno je dodatno raditi na **informiranju i edukaciji proizvođača otpada**, posebno manjih poslovnih subjekata, o obvezama zakonitog postupanja s otpadnim uljima i mogućnostima njihove predaje ovlaštenim sakupljačima. Time bi se smanjio rizik od nepravilnog postupanja i povećala učinkovitost sustava sakupljanja. U cilju poticanja postupaka obrade koji su povoljniji s aspekta zaštite okoliša i kružnog gospodarstva, preporučuje se razmotriti **unaprjeđenje postojećih ekonomskih instrumenata**.

Planom gospodarenja otpadom RH za razdoblje 2023. do 2028. godine (NN 84/23, NN 104/25) predviđene su mjere i aktivnosti (izrada stručnih podloga, analiza učinkovitosti sustava za gospodarenje otpadnim uljima, izrada studije izvodljivosti potrebnih kapaciteta za obradu otpadnih ulja, preporuke) u svrhu unaprjeđenja sustava gospodarenja otpadnim uljima. Nositelj aktivnosti izrade analize sustava gospodarenja otpadnim uljima je FZOEU, sunositelj je MZOZT, a rok provedbe je 2028. godina. Status provedbe navedenih mjera trenutno se nalazi u fazi pripreme i prikupljanja podataka potrebnih za izradu analitičkih podloga koje će omogućiti cjelovitu procjenu funkcioniranja postojećeg sustava. Očekuje se da će rezultati planiranih analiza i studija izvodljivosti omogućiti detaljniju procjenu učinkovitosti postojećih organizacijskih i ekonomskih mehanizama u sustavu gospodarenja otpadnim uljima.



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
Ministarstvo zaštite okoliša  
i zelene tranzicije

Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb  
Tel + 385 1 4886 840