

# **Program prikupljanja podataka NIR 2023**

**- INDUSTRIJSKI PROCESI I UPORABA PROIZVODA -**

## **Popis kratica:**

CLRTAP	- Konvencija o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka ( <i>Convention on Long-range Transboundary Air Pollution</i> )
CRF	- Tablični prikaz izračuna emisija ( <i>Common Reporting Format</i> )
DZS	- Državni zavod za statistiku
ERT	- Stručni revizorski tim UNFCCC-a ( <i>Expert review team</i> )
FAO	- Organizacija Ujedinjenih naroda za prehranu i poljoprivredu ( <i>Food and Agriculture Organization of the United Nations</i> )
HFC	- Hidrofluorougljikovodici ( <i>Hydrofluorocarbons</i> )
IPCC	- Međuvladino tijelo za klimatske promjene ( <i>Intergovernmental Panel on Climate Change</i> )
NIR	- Nacionalni inventar stakleničkih plinova ( <i>National Inventory Report</i> )
NMHOS	- Ne-metanski hlapivi organski spojevi ( <i>Non-Methane Volatile Organic Compounds</i> )
PFC	- Perfluorougljikovodici ( <i>Perfluorocarbons</i> )
ROO	- Registar onečišćavanja okoliša
SF <sub>6</sub>	- Sumporov heksafluorid ( <i>Sulphur hexafluoride</i> )
TERT	- Tehnički ekspertni revizorski tim Europske komisije ( <i>Technical expert review team</i> )
UNFCCC	- Okvirna konvencija Ujedinjenih naroda o promjeni klime ( <i>United Nations Framework Convention on Climate Change</i> )

## **NIR 2023 – pregled potrebnih podataka za sektor INDUSTRIJSKI PROCESI I UPORABA PROIZVODA**

U nastavku slijedi popis i pojašnjenje potrebnih podataka za izradu Inventara emisija stakleničkih plinova za razdoblje 1990. - 2021. (NIR 2023), sektor Industrijski procesi i uporaba proizvoda.

Pregled se odnosi na podatke za 2021. godinu, osim ako nije navedena potreba provjere trenda za cijelo razdoblje od 1990. - 2021.

U slučaju da podaci nisu dostupni, potrebno ih je procijeniti. Ukoliko navedena aktivnost nije postojala potrebno je to jasno naznačiti te će se u tom slučaju koristiti ozanaka „NO“.

Ukoliko je došlo do promjene i nadopune nekih podataka, potrebno ih je ažurirati za cijelo razdoblje 1990. - 2021. uz pojašnjenje razloga izmjene, jer će se u tom slučaju raditi rekalkulacija.

Nadležna tijela koja nisu dostavila nikakve podatke trebaju dostaviti podatke za cijelo razdoblje 1990. - 2021.

Podaci za proračun emisija indirektnih stakleničkih plinova preuzimaju se iz podataka dostavljenih za izradu Izvješća o inventaru emisija onečišćujućih tvari u zrak na području Republike Hrvatske prema Konvenciji o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka (CLRTAP).

## INDUSTRIJSKI PROCESI I UPORABA PROIZVODA

Popis potrebnih podataka za izradu NIR-a 2023

Kategorija izvora/ djelatnost	Podatak o djelatnosti	Izvor podataka	Napomena	Nadležno tijelo
<b>CRF 2.A. Mineralna industrija</b>				
2A1 Proizvodnja cementa	proizvedeni cement (t)	Tvornice cementa		Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
	proizvedeni klinker (t)			
	stupanj kalcinacije karbonatne sirovine u proizvodnji klinkera (%)			
	utrošak karbonatne sirovine za proizvodnju klinkera (suhu masu)	vapnenac (t) boksit (t) ostalo – navesti (t)		
	utrošak nekarbonatne sirovine za proizvodnju klinkera (suhu masu)	troska (t) lebdeći pepeo (t) boksit (t) ostalo – navesti (t)		
	klinker prašina - cement kiln dust (CKD) koji nije recikliran (t)			
	stupanj kalcinacije CKD-a koji nije recikliran (%)			
	navesti metodu određivanja stupnja kalcinacije CKD-a koji nije recikliran			

Kategorija izvora/ djelatnost	Podatak o djelatnosti			Izvor podataka	Napomena	Nadležno tijelo
	sastav sirovine za proizvodnju klinkera (nekarbonatne komponente)	udio CaO iz nekarbonatnih izvora, po komponentama sirovine (%)	troska lebdeći pepeo boksit ostalo-navesti			
		udio MgO iz nekarbonatnih izvora, po komponentama sirovine (%)	troska lebdeći pepeo boksit ostalo-navesti			
	sastav klinkera	udio CaO (%)				
		udio MgO (%)				
2A2 Proizvodnja vapna	ukupna proizvodnja negašenog vapna u peći (uključujući i dio koji završi kao gašeno vapno)	kalcitno vapno (t) dolomitno vapno (t) hidraulično vapno (t)	Tvornice vapna; ostali pogoni u kojima se proizvodi nekomercijalno vapno			Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
	udio $\text{CaO}/\text{CaO}^*\text{MgO}$ u proizvedenom negašenom vapnu	t $\text{CaO}/t$ kalcitnog vapna t $\text{CaO}^*\text{MgO}/t$ dolomitnog vapna t $\text{CaO}/t$ hidrauličnog vapna				

<b>Kategorija izvora/ djelatnost</b>	<b>Podatak o djelatnosti</b>	<b>Izvor podataka</b>	<b>Napomena</b>	<b>Nadležno tijelo</b>
	vapnena prašina - <i>lime kiln dust</i> (LKD) koji nije recikliran (t)			
2A3 Proizvodnja stakla	proizvodnja stakla (t) uporaba vapnenca (t) uporaba dolomita (t) uporaba $\text{Na}_2\text{CO}_3$ (t) uporaba ostalih karbonata – navesti karbonate (t)	Tvornice stakla		Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
2A4 Ostala procesna uporaba karbonata  2A4a Keramika	sadržaj $\text{CaCO}_3$ u utrošenoj sirovini (t) sadržaj $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ u utrošenoj sirovini (t) sadržaj $\text{MgCO}_3$ u utrošenoj sirovini (t)  sadržaj ostalih karbonata u utrošenoj sirovini – navesti karbonate (t)	Tvornice opeke, crijepta i keramike; DZS	Navedeni podaci mogu biti dostavljeni za ukupnu utrošenu sirovinu ili po svakoj pojedinoj korištenoj sirovini; u oba slučaja je potrebno dostaviti masu pojedinog karbonata u sirovini.  Podaci su potrebni (za 2021. godinu): (a) od svih proizvođača koji su obuhvaćeni ETS-om (b) od svih proizvođača koji su isključeni iz sustava trgovanja, a i dalje su u obvezi izvješćivati o emisijama (c) od svih proizvođača koji nisu obuhvaćeni ETS-om.  Osim navedenog, za proizvođača Tondach (za pogone Đakovo i Bedekovčina) potrebno je dostaviti navedene podatke za sve godine u kojima su pogoni bili u funkciji (od 1990.-2021.).	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja

<b>Kategorija izvora/ djelatnost</b>	<b>Podatak o djelatnosti</b>	<b>Izvor podataka</b>	<b>Napomena</b>	<b>Nadležno tijelo</b>
2A4b Ostala uporaba dehidratizirane sode		Pogoni koji koriste dehidratiziranu sodu (osim tvornica stakla, opeke, crijepe i keramike).	Prema dostavljenim informacijama utvrđeno je da u Hrvatskoj ne dolazi do emisije stakleničkih plinova u sklopu ove kategorije.	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
2A4c Nemetalurška proizvodnja magnezija		DZS	Prema dostavljenim informacijama utvrđeno je da u Hrvatskoj ne postoje aktivnosti uključene u kategoriju 2A4c.	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
2A4d Ostalo	sadržaj CaCO <sub>3</sub> u utrošenoj sirovini (t) sadržaj CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> u utrošenoj sirovini (t) sadržaj ostalih karbonata u utrošenoj sirovini – navesti karbonate (t)	Ostali pogoni koji koriste karbonatne sirovine (TE Plomin, Rockwool, Knaufinsulation)	Za pogon Knaufinsulation potrebno je dostaviti podatke za povjesni niz prije 2012. godine (1990-2011.).	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja

#### **CRF 2.B. Kemijska industrija**

2B1 Proizvodnja amonijaka	potrošnja prirodnog plina za proizvodnju amonijaka - plin za proces bez energetskog dijela uključujući i plin potošen u zastoju (Sm <sup>3</sup> )	Petrokemija Kutina		Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
	potrošnja prirodnog plina za proizvodnju amonijaka - plin korišten kao gorivo (Sm <sup>3</sup> )			
	prosječni udio ugljika u prirodnom plinu (kg C/Sm <sup>3</sup> )			
	faktor oksidacije ugljika (za prirodni plin), izražen kao frakcija			
	sastav prirodnog plina za proizvodnju amonijaka (prosječne godišnje vrijednosti, vol. %)			
	količina "otpadnog" plina koji se koristi kao emergent za primarni katalitički reforming (Sm <sup>3</sup> )			
	količina desorbiranog CO <sub>2</sub> izdvojenog za proizvodnju UREE i NPK (t)			

<b>Kategorija izvora/ djelatnost</b>	<b>Podatak o djelatnosti</b>	<b>Izvor podataka</b>	<b>Napomena</b>	<b>Nadležno tijelo</b>
	količina proizvedenog amonijaka 100% (t)			
2B2 Proizvodnja dušične kiseline	proizvodnja dušične kiseline po postrojenjima – DUKI 1, DUKI 2 (t)  podaci o direktnom mjerenu emisije po postrojenjima (t N <sub>2</sub> O)	Petrokemija Kutina		Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
2B3 Proizvodnja adipinske kiseline	proizvodnja adipinske kiseline (t)  podaci o direktnom mjerenu emisije – ako postoje	DZS	Prema dostavljenim informacijama utvrđeno je da u Hrvatskoj ne postoje aktivnosti uključene u kategorije 2B3, 2B4, 2B5, 2B6 i 2B7.	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
2B4 Proizvodnja kaprolaktama	proizvodnja kaprolaktama (t)  podaci o direktnom mjerenu emisije – ako postoje	DZS		
2B4 Proizvodnja gliokksala	proizvodnja gliokksala (t)  podaci o direktnom mjerenu emisije – ako postoje	DZS		
2B4 Proizvodnja glioksilne kiseline	proizvodnja glioksilne kiseline (t)  podaci o direktnom mjerenu emisije – ako postoje	DZS		
2B5 Proizvodnja karbida	proizvodnja karbida - (silikonski karbid, kalcijev karbid) (t)  udio ugljika u proizvodu  potrošnja naftnog koksa (t)  faktor oksidacije ugljika za naftni koks, izražen kao frakcija	DZS		
2B6 Proizvodnja titanijevog dioksida	proizvodnja titanijevog dioksida (t)  udio ugljika u reducentsu, izražen kao frakcija  faktor oksidacije ugljika za reducents, izražen kao frakcija	DZS		
2B7 Proizvodnja natrijevog karbonata Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	proizvodnja Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	DZS		

Kategorija izvora/ djelatnost	Podatak o djelatnosti	Izvor podataka	Napomena	Nadležno tijelo
2B8 Petrokemija proizvodnja, proizvodnja čađe	<p>za <u>metanol, etilen, etilen diklorid, vinilklorid, etilen oksid, akrilonitril i čađu</u> potrebni su sljedeći podaci o aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- godišnja potrošnja sirovina (t) – za svaku sirovinu;</li> <li>- sadržaj ugljika u sirovini (t C/t sirovine) – za svaku sirovinu, ako je poznat;</li> <li>- godišnja proizvodnja primarnog proizvoda (t);</li> <li>- sadržaj ugljika u primarnom proizvodu (t C/t proizvoda), ako je poznat;</li> <li>- godišnja proizvodnja sekundarnog proizvoda (t) (ako postoji, uključujući i otpadne materijale);</li> <li>- sadržaj ugljika u sekundarnom proizvodu (t C/t proizvoda), ako je poznat;</li> <li>- opis procesa proizvodnje (s opisom određivanja sadržaja ugljika za sirovine i proizvode, ako postoje podaci) – za razdoblje 1990-2020., s navedenim izmjenama ako su bile prisutne tijekom godina.</li> </ul>	Proizvođači petrokemijskog proizvoda, Energetska bilanca, DZS	<p>Potretno je za cijelo razdoblje proračuna 1990. - 2021. prikupiti podatke koji se temelje na bilanci ugljika za specifične sirovine i procese. Budući da su potrebi detaljni podaci za prelazak na višu razinu proračuna, potrebno je identificirati proizvođače metanola, etilena i etilen diklorida koji su bili aktivni od 1990. do 2021. i od njih zatražiti navedene podatke.</p> <p>Za sve aktivnosti za koje nisu dostupni navedeni detaljni podaci, izvor podataka o proizvodnji je DZS, dok se Energetska bilanca koristi izvor podataka o utrošku goriva za pojedine proizvodne procese.</p>	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
2B9 Proizvodnja fluorokemijskih proizvoda	HFC, PFC, SF <sub>6</sub> , NF <sub>3</sub>	DZS	Prema dostavljenim informacijama utvrđeno je da u Hrvatskoj ne postoje aktivnosti uključene u kategoriju 2B9.	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
<b>CRF 2.C. Proizvodnja metala</b>				
2C1 Proizvodnja sirovog željeza Proizvodnja čelika Proizvodnja lijevanog željeza	proizvodnja sirovog željeza (t)	ABS Sisak (1990., 1991.)	Proizvodnja sirovog željeza u Hrvatskoj obustavljena je 1991.	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
	proizvodnja čelika (t)	Tvornice za proizvodnju čelika; ljevaonice željeza		
	Proizvodnja lijevanog željeza (t)			

<b>Kategorija izvora/ djelatnost</b>	<b>Podatak o djelatnosti</b>	<b>Izvor podataka</b>	<b>Napomena</b>	<b>Nadležno tijelo</b>
	Količine svih ulaznih materijala (sirovina) (t)  Sadržaj ugljika za sve ulazne materijale (t C/t sirovine)	(uključene u ETS i izvan ETS-a)		
	Količine svih izlaznih materijala (proizvod i otpadni materijal) (t)			
	Sadržaj ugljika za sve izlazne materijale (t C/t materijala)			
2C2 Proizvodnja ferolegura	proizvodnja feromangan legura (t) proizvodnja ferosilicij legura (t) proizvodnja ferokrom legura (t)	DZS	Proizvodnja ferolegura u Hrvatskoj obustavljena je 2003.	Ministarstvo gospodarstva i

Kategorija izvora/ djelatnost	Podatak o djelatnosti	Izvor podataka	Napomena	Nadležno tijelo
	<p>upotreba reducirajućih dodataka u svim godinama proizvodnje ferolegura (1990. - 2003.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upotreba koksa iz kamenog ugljena za koksiranje (t);</li> <li>- upotreba ugljenih elektroda (t).</li> </ul>		<p>Za ferokrom je potrebno dostaviti podatke o proizvedenim količinama u razdoblju 1997.-1999.</p> <p>Za prelazak na višu razinu proračuna, potrebno je za cijelo razdoblje proračuna (1990. – 2003.) prikupiti podatke o korištenju reducirajućih dodataka (koks iz kamenog ugljena za koksiranje i ugljene elektrode) u proizvodnji ferolegura.</p>	održivog razvoja

2C3 Proizvodnja primarnog aluminija	proizvodnja primarnog aluminija (t) podaci o predpečnim anodama za 1990. i 1991. <ul style="list-style-type: none"> <li>- potrošnja predpečnih anoda (t C/t aluminija);</li> <li>- udio sumpora u anodama (%);</li> <li>- udio pepela u anodama (%).</li> </ul>	TLM-TAR (1990., 1991.)	Proizvodnja primarnog aluminija u Hrvatskoj obustavljena je 1991.	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
2C4 Proizvodnja magnezija	proizvodnja primarnog magnezija (t) <ul style="list-style-type: none"> <li>- proizvodnja iz dolomita (t);</li> <li>- proizvodnja iz magnezita (t).</li> </ul>	DZS	Prema dostavljenim informacijama utvrđeno je da u Hrvatskoj ne postoje aktivnosti uključene u kategorije 2C4, 2C5 i 2C6.	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
2C5 Proizvodnja olova	proizvodnja olova (t) – navesti vrstu peći	DZS		
2C6 Proizvodnja cinka	proizvodnja cinka (t) – navesti vrstu procesa	DZS		

#### **CRF 2.D. Ne-energetska uporaba goriva i otapala**

2D1 Uporaba maziva	uporaba maziva (t) <ul style="list-style-type: none"> <li>- uporaba maziva po pojedinim vrstama – motorna ulja, industrijska ulja, masti (t) – u svrhu korištenja više razine proračuna;</li> <li>- udio ugljika u pojedinim vrstama maziva (t C/TJ)</li> <li>- motorna ulja, industrijska ulja, masti.</li> </ul>	Energetska bilanca		Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
2D2 Uporaba parafinskog voska	uporaba parafinskog voska (t)	Energetska bilanca		

Kategorija izvora/ djelatnost	Podatak o djelatnosti	Izvor podataka	Napomena	Nadležno tijelo	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uporaba parafinskog voska po pojedinim vrstama (t) – u svrhu korištenja više razine proračuna;</li> <li>- udio ugljika u pojedinim vrstama parafinskog voska (t C/TJ).</li> </ul>				
2D3 Ostalo - Uporaba otapala	<u>Napomena:</u> Podaci za proračun emisije NMHOS-a preuzimaju se iz podataka dostavljenih za izradu Izvješća o inventaru emisija onečišćujućih tvari u zrak na području Republike Hrvatske prema Konvenciji o dalekosežnom prekograničnom onečišćenju zraka (CLRTAP). Iz emisije NMHOS-a izračunava se emisija CO <sub>2</sub> .				
Uporaba boja i lakova					
Uporaba boja i lakova	Uporaba temeljne boje na bazi organskog otapala (t)	DZS	Preuzimaju se podaci iz izvješća prema CLRTAP.	DZS	
	Količina upotrijebljene boje i laka u dekorativne svrhe (t)	DZS			
	Količina upotrijebljene boje i laka u industriji (t)	DZS			
Uporaba otapala pri odmašćivanju i suhom čišćenju					
Odmašćivanje elektroničkih uređaja	Količina prodanih organskih otapala (t)	DZS	Preuzimaju se podaci iz izvješća prema CLRTAP.	DZS	
	Odmašćivanje metala; količina prodanog organskog otapala (t)	DZS			
	Proizvodnja elektroničkih komponenti; količina wafera (tanka pločica poluvodičkog materijala) (t)	DZS			
Suho čišćenje	Količina tretiranog tekstila (t)	DZS			
Kemijski proizvodi					
Prerada i proizvodnja kemijskih proizvoda	Prerada poliestera (t)	DZS	Preuzimaju se podaci iz izvješća prema CLRTAP.	DZS	
	Količina upotrijebljenog monomera za Proizvodnju poliestera (t)	DZS			
	Prerada poliuretana - kruta pjena (t)	DZS			
	Prerada poliuretana - mekana pjena (t)	DZS			
	Prerada polistirenske pjene (t)	DZS			
	Proizvedeno gume isključujući automobilske gume (t)	DZS			
	Proizvedeno automobilskih guma (komada)	DZS			
	Proizvedeno automobilskih guma (t)	DZS			

Kategorija izvora/ djelatnost	Podatak o djelatnosti	Izvor podataka	Napomena	Nadležno tijelo
	Proizvodnja farmaceutskih proizvoda; količina upotrijebljenih organskih otapala pri proizvodnji farmaceutskih proizvoda (t)	DZS		
	Proizvodnja boja i lakova (t)	DZS		
	Proizvodnja samoljepivih traka (selotejp) (m <sup>2</sup> )	DZS		
	Proizvodnja obuće (par obuće)	DZS		
	Štavljenje kože (t)	DZS		
	Prerada polivinilklorida (t)	DZS		
	Proizvodnja tinte (t)	DZS		
	Proizvodnja ljepila na bazi organskog otapala (t); udio organskog otapala i udio krute tvari u pojedinom pripravku za lijepljenje	DZS		
Tiskarska industrija				
Primjena otapala u tiskarskoj industriji	Proizvodnja tinte za flexografiju (t)	DZS	Preuzimaju se podaci iz izvješća prema CLRTAP.	DZS
	Proizvodnja tinte za offset - litografija (t)	DZS		
	Proizvodnja tinte za rotogravure (t)	DZS		
Uporaba ostalih proizvoda				
Ekstrakcija ulja i masti iz sjemenja	Količina tretiranog sjemenja (t)	DZS	Preuzimaju se podaci iz izvješća prema CLRTAP.	DZS
Konzerviranje (zaštita) drva	Upotrijebljeno kreozota, sredstva za konzerviranje (t)	DZS		
	Upotrijebljeno organskog sredstva za konzerviranje (t)	DZS		
Dekonzerviranje novih vozila (dewaxing)	Broj novih prodanih vozila	DZS		
Industrijsko nanošenje adheziva	Nanošenje adheziva (boje, lakovi, premazi) u industriji (t)	DZS		
2D3 Ostalo - Asfaltiranje krovova	proizvodi od asfalta i sličnih materijala za pokrivanje krovova (t)	DZS	Preuzimaju se podaci iz izvješća prema CLRTAP.	DZS
2D3 Ostalo - Asfaltiranje prometnica	proizvodnja vruće asfaltne mase za prekrivanje prometnica (t)	DZS		

Kategorija izvora/ djelatnost	Podatak o djelatnosti	Izvor podataka	Napomena	Nadležno tijelo
2D3 Ostalo – Katalitički pretvarači na bazi uree	potrošnja dizelskog goriva (t)	Energetska bilanca	Potrebno je provjeriti točno razdoblje u kojemu su korišteni katalitički pretvarači na bazi uree.	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
<b>CRF 2.E. Elektronička industrija</b>				
2E1 Integrirani sklopovi ili poluvodiči 2E2 Ravni TFT zasloni 2E3 Fotonaponski sustavi	<b>Za svaki plin (npr. CF<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>F<sub>6</sub>, C<sub>3</sub>F<sub>8</sub>, c-C<sub>4</sub>F<sub>8</sub>, c-C<sub>4</sub>F<sub>8</sub>O, C<sub>4</sub>F<sub>6</sub>, C<sub>5</sub>F<sub>8</sub>, CHF<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub>, NF<sub>3</sub>, SF<sub>6</sub>) i svaki proces:</b>		Prema dostavljenim informacijama utvrđeno je da u Hrvatskoj ne postoje aktivnosti uključene u kategorije 2E2 i 2E3.	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
	Količina plina koji ulazi u proces (kg)			
	Udio plina koji preostaje u spremniku nakon uporabe, izražen kao frakcija			
	Stopa potrošnje (udio plina uništenog ili transformiranog tijekom procesa), izražena kao frakcija			
	Udio volumena plina korištenog u procesu uz tehnologije za smanjenje emisija, izražen kao frakcija			
	Udio plina uništenog pomoću tehnologija za smanjenje emisija korištenih u procesu (za svaku tehnologiju), izražen kao frakcija			
	Udio CF <sub>4</sub> nusprodukta uništenog pomoću tehnologija za smanjenje emisija korištenih u procesu, izražen kao frakcija			
	Udio C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> nusprodukta uništenog pomoću tehnologija za smanjenje emisija korištenih u procesu, izražen kao frakcija			
	Udio CHF <sub>3</sub> nusprodukta uništenog pomoću tehnologija za smanjenje emisija korištenih u procesu, izražen kao frakcija			
	Udio C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> nusprodukta uništenog pomoću tehnologija za smanjenje emisija korištenih u procesu, izražen kao frakcija			
2E4 Tekućine za prijenos topline	Gustoća pojedinog tekućeg fluoriranog spoja (kg/l)		Prema dostavljenim informacijama utvrđeno je da u Hrvatskoj ne postoje aktivnosti uključene u kategoriju 2E4.	Ministarstvo gospodarstva i
	Količina pojedinog fluoriranog spoja pohranjenog u spremnicima na početku godine (l)			

Kategorija izvora/ djelatnost	Podatak o djelatnosti	Izvor podataka	Napomena	Nadležno tijelo
	Količina pojedinog fluoriranog spoja pohranjenog u spremnicima na kraju godine (l)			održivog razvoja
	Neto prodaja pojedinog tekućeg fluoriranog spoja tijekom godine (l)			
	Ukupno punjenje pojedinim fluoriranim spojem (ili ukupni nominalni kapacitet) nove opreme (l)			
	Ukupno punjenje pojedinim fluoriranim spojem (ili ukupni nominalni kapacitet) opreme koja izlazi iz uporabe ili prodane opreme (l)			
	Oporabljena i otpremljena količina pojedinog fluoriranog spoja iz opreme koja izlazi iz uporabe, tijekom godine t (l)			
<b>CRF 2.F. Upotreba zamjenskih tvari</b>				
2F1 Rashladni i klimatizacijski uređaji	Uvezene količine pojedinih zamjenskih tvari (HFC, PFC) koje nisu sadržane u proizvodima i opremi <sup>1</sup> , u godini t (t)	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja	U proračun je potrebno uključiti podatke o uređajima isključenima iz uporabe te podatke o količinama fluoriranih plinova koje su prikupljene, uporabljene ili uništene.	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
	Izvezene količine pojedinih zamjenskih tvari (HFC, PFC) koje nisu sadržane u proizvodima i opremi, u godini t (t)			
	Količina pojedine zamjenske tvari/mješavine zamjenskih tvari korištena za punjenje uređaja i opreme koji su proizvedeni u RH, u godini t (t)			
	Količina pojedine zamjenske tvari/mješavine zamjenskih tvari korištena za punjenje uvezenih uređaja i opreme koji nisu napunjeni prilikom proizvodnje, u godini t (t)			
	<b>Uređaji i oprema koji se isključuju iz uporabe:</b>			

<sup>1</sup> In bulk

<b>Kategorija izvora/ djelatnost</b>	<b>Podatak o djelatnosti</b>	<b>Izvor podataka</b>	<b>Napomena</b>	<b>Nadležno tijelo</b>
	<p>Količina pojedine zamjenske tvari/mješavine zamjenskih tvari korištena za punjenje uređaja i opreme koji su proizvedeni u RH, a koji nisu napunjeni prilikom proizvodnje, za godinu proizvodnje (t)</p> <p>Količina pojedine zamjenske tvari/mješavine zamjenskih tvari korištena za punjenje uređaja i opreme koji su proizvedeni u RH i napunjeni prilikom proizvodnje, za godinu proizvodnje (t)</p> <p>Količina pojedine zamjenske tvari/mješavine zamjenskih tvari korištena za punjenje uvezenih uređaja i opreme koji se ne pune prilikom proizvodnje, za godinu uvoza (t)</p> <p>Količina pojedine zamjenske tvari/mješavine zamjenskih tvari korištena za punjenje uvezenih uređaja i opreme koji su napunjeni prilikom proizvodnje, za godinu uvoza (t)</p> <p>Količina pojedine zamjenske tvari/mješavine zamjenskih tvari korištena za punjenje izvezenih uređaja i opreme koji su napunjeni prilikom proizvodnje, za godinu proizvodnje (t)</p>			
2F2 Sredstva za potiskivanje pjena	<p>Uvezene količine pojedinih zamjenskih tvari (HFC, PFC) koje nisu sadržane u proizvodima i opremi, u godini t (t)</p> <p>Izvezene količine pojedinih zamjenskih tvari (HFC, PFC) koje nisu sadržane u proizvodima i opremi, u godini t (t)</p>	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja		Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
2F3 Sustavi i aparati za gašenje požara	Uvezene količine pojedinih zamjenskih tvari (HFC, PFC) koje nisu sadržane u proizvodima i opremi, u godini t (t)	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja		Ministarstvo gospodarstva i

<b>Kategorija izvora/ djelatnost</b>	<b>Podatak o djelatnosti</b>	<b>Izvor podataka</b>	<b>Napomena</b>	<b>Nadležno tijelo</b>
	Izvezene količine pojedinih zamjenskih tvari (HFC, PFC) koje nisu sadržane u proizvodima i opremi, u godini t (t)			održivog razvoja
2F4 Proizvodi u obliku aerosola	Uvezene količine pojedinih zamjenskih tvari (HFC, PFC) koje nisu sadržane u proizvodima i opremi, u godini t (t)	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja		Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
	Izvezene količine pojedinih zamjenskih tvari (HFC, PFC) koje nisu sadržane u proizvodima i opremi, u godini t (t)			
2F5 Otapala	Uvezene količine pojedinih zamjenskih tvari (HFC, PFC) koje nisu sadržane u proizvodima i opremi, u godini t (t)	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja		Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
	Izvezene količine pojedinih zamjenskih tvari (HFC, PFC) koje nisu sadržane u proizvodima i opremi, u godini t (t)	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja		

#### **CRF 2.G. Proizvodnja i uporaba ostalih proizvoda**

2G1 Elektro oprema	Ukupna potrošnja SF <sub>6</sub> tijekom proizvodnih procesa (t)	operatori u RH koji koriste plin SF <sub>6</sub> u ovoj primjeni		Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
	Istjecanje/gubitak plina SF <sub>6</sub> tijekom proizvodnih procesa (%)			
	Ukupni nominalni kapacitet nove opreme koja se puni izvan tvornice (u godini t) (t)			
	Istjecanje iz nove opreme koja se puni izvan tvornice (%)			
	Ukupni nominalni kapacitet instalirane opreme (t)			
	Istjecanje iz instalirane opreme tijekom korištenja (%)			
	Istjecanje iz instalirane opreme tijekom servisa, održavanja i kvarova (%)			
	Ukupni nominalni kapacitet opreme koja izlazi iz uporabe (t)			
	Udio plina SF <sub>6</sub> koji preostaje u opremi koja izlazi iz uporabe (%)			

#### **2G2 SF6 i PFC-i iz uporabe ostalih proizvoda**

Broj aviona u AWACS floti			
---------------------------	--	--	--

Kategorija izvora/ djelatnost	Podatak o djelatnosti		Izvor podataka	Napomena	Nadležno tijelo
Vojna primjena (AWACS sustavi, ostala vojna primjena)	Ostala vojna primjena, ovisno o dostupnosti podataka			Prema dostavljenim informacijama utvrđeno je da u Hrvatskoj ne postoje aktivnosti uključene u kategoriju 2G2.	Ministarstvo obrane
Primjena u sveučilišnim i istraživačkim ubrzivačima čestica	Broj ubrzivača čestica u RH Količina plina sadržana u ubrzivačima čestica (t)				Ministarstvo znanosti i obrazovanja
Primjena u industrijskim i medicinskim ubrzivačima čestica	Broj ubrzivača čestica koji koriste plin SF <sub>6</sub> , prema vrsti (industrijski visokonaponski, industrijski niskonaponski, radioterapijski) Prosječno punjenje ubrzivača čestica plinom SF <sub>6</sub> , prema načinu uporabe (t) Prosječna godišnja stopa emisije plina SF <sub>6</sub> (udio ukupnog punjenja), prema načinu uporabe (%)				Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Ministarstvo znanosti i obrazovanja, Ministarstvo zdravstva
Ostala primjena SF <sub>6</sub> i PFC-a	Automobilske gume, sportska obuća, teniske loptice	Podaci o prodaji			Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
	Zvučno izoliranje prozora	Količina plina SF <sub>6</sub> prodana za punjenje prozora proizvedenih u godini t (t) Punjene u postojećim prozorima u godini t (t) Količina plina SF <sub>6</sub> preostala na kraju životnog vijeka proizvoda u godini t (t)			
	PFC-i korišteni kao tekućine za prijenos topline u potrošačkim i	Ukupna potrošnja pojedinog plina tijekom proizvodnih procesa (t) Istjecanje/gubitak pojedinog plina tijekom proizvodnih procesa (%)			

Kategorija izvora/ djelatnost	Podatak o djelatnosti	Izvor podataka	Napomena	Nadležno tijelo
	<p>komercijalnim primjenama</p> <p>Ukupni nominalni kapacitet nove opreme koja se puni izvan tvornice (u godini t) (t)</p> <p>Istjecanje iz nove opreme koja se puni izvan tvornice (%)</p> <p>Ukupni nominalni kapacitet instalirane opreme (t)</p> <p>Istjecanje iz instalirane opreme tijekom korištenja (%)</p> <p>Istjecanje iz instalirane opreme tijekom servisa, održavanja i kvarova (%)</p> <p>Ukupni nominalni kapacitet opreme koja izlazi iz uporabe (t)</p> <p>Udio pojedinog plina koji preostaje u opremi koja izlazi iz uporabe (%)</p> <p>PFC-i korišteni u kozmetičkim i medicinskim primjenama</p> <p>Količina pojedinog plina prodana u godini t (t)</p> <p>Količina pojedinog plina prodana u godini t-1 (t)</p> <p>Ostala primjena SF<sub>6</sub> i PFC-a</p> <p>Količina pojedinog plina prodana u godini t (t)</p> <p>Količina pojedinog plina prodana u godini t-1 (t)</p>			
2G3 N <sub>2</sub> O iz uporabe proizvoda	<p>Uporaba N<sub>2</sub>O za anesteziju – također i u veterinarskoj praksi (t)</p> <p>Analgetska uporaba N<sub>2</sub>O (t)</p> <p>Uporaba N<sub>2</sub>O u proizvodima u obliku aerosola (t)</p>	<p>proizvođači / distributeri</p> <p>proizvođači / distributeri ili svi korisnici</p> <p>proizvođači / distributeri</p>		Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja

<b>Kategorija izvora/ djelatnost</b>	<b>Podatak o djelatnosti</b>	<b>Izvor podataka</b>	<b>Napomena</b>	<b>Nadležno tijelo</b>
<b>CRF 2.H. Ostala proizvodnja</b>				
2H1 Proizvodnja celuloze i papira	proizvodnja celuloze i papira (proces sa sulfatnom kiselinom)	DZS	Preuzimaju se podaci iz izvješća prema CLRTAP.	DZS
	proizvodnja celuloze i papira (proces sa sulfitnom kiselinom)	DZS (1990. – 1994.)		
	proizvodnja celuloze i papira (neutralni sulfitni polukemijski proces)	DZS		
2H2 Proizvodnja hrane	proizvodnja proizvoda od mesa, mesa peradi i ribe	DZS	Preuzimaju se podaci iz izvješća prema CLRTAP.	DZS
	proizvodnja šećera	DZS		
	proizvodnja margarina i krutih jestivih masnoća	DZS		
	proizvodnja keksa, kolača i žitarica	DZS		
	proizvodnja kruha	DZS		
	proizvodnja hrane za životinje	DZS		
	proizvodnja pržene kave	DZS		
2H2 Proizvodnja pića	proizvodnja crvenog vina	DZS	Preuzimaju se podaci iz izvješća prema CLRTAP.	DZS
	proizvodnja bijelog vina	DZS		
	proizvodnja piva	DZS		
	proizvodnja alkohola (nespecificiranog)	DZS		
	proizvodnja viskija	DZS		
	proizvodnja vinjaka, rakije i ostalih žestokih alkoholnih pića	DZS		