

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

Na temelju članka 49. stavka 4. Zakona o zaštiti zraka („Narodne novine“, br. 127/19), ministar gospodarstva i održivog razvoja donosi

PROGRAM PRAĆENJA KVALITETE TEKUĆIH NAFTNIH GORIVA ZA 2022. GODINU

I. UVOD

I.1. Sukladno članku 26. Uredbe o kvaliteti tekućih naftnih goriva („Narodne novine“, br. 131/21, u daljnjem tekstu: Uredba), Program praćenja kvalitete tekućih naftnih goriva koja se stavljaju na tržište Republike Hrvatske za 2022. godinu (u daljnjem tekstu: Program) sadrži:

1. sastavnice i značajke kvalitete tekućih naftnih goriva koja se ispituju
2. način uzorkovanja tekućih naftnih goriva posebno za benzinske postaje i skladišta.
3. broj i učestalost uzimanja uzoraka tekućih naftnih goriva koja se ispituju po lokacijama.
4. lokacije uzorkovanja, ovisno o količini tekućih naftnih goriva koje je dobavljač i/ili distributer stavio na tržište ili na raspolaganje na tržištu Republike Hrvatske.
5. način obavljanja laboratorijske analize uzoraka tekućih naftnih goriva te izvješćivanje o provedbi analiza.

I.2. Program se u dijelu koji se odnosi na praćenje kvalitete benzina i dizelskog goriva izrađuje sukladno odredbama norme HRN EN 14274.

I.3. Pojmovi koji se koriste u ovom Programu sukladni su pojmovima koji su utvrđeni Zakonom o zaštiti zraka i Uredbom.

II. SASTAVNICE I ZNAČAJKE KVALITETE TEKUĆIH NAFTNIH GORIVA KOJA SE ISPITUJU

II.1. Sastavnice i značajke benzina koja se ispituju sukladno Prilogu I. Tablici I.1. Uredbe:

Sastavnica i značajka kvalitete ⁽¹⁾	Jedinica
istraživački oktanski broj, IOB	
motorni oktanski broj, MOB	
tlak para, ljetno razdoblje ⁽³⁾	kPa
destilacija:	
– % predestiliranoga do 100 °C	% (v/v)
– % predestiliranoga do 150 °C	% (v/v)
količina ugljikovodika:	
– olefini	% (v/v)
– aromati	% (v/v)
– benzen	% (v/v)
količina kisika	% (m/m)

oksigenati:	
– metanol	% (v/v)
– etanol (mogu biti potrebni stabilizatori) ⁽⁴⁾	% (v/v)
– izo-propilni alkohol	% (v/v)
– terc-butilni alkohol	% (v/v)
– izo-butilni alkohol	% (v/v)
– eteri s 5 ili više atoma ugljika po molekuli	% (v/v)
– ostali oksigenati ⁽⁵⁾	% (v/v)
količina ukupnog sumpora	mg/kg
količina olova	mg/L

II.2. Sastavnice i značajke dizelskog goriva koja se ispituju sukladno Prilogu III. Tablici I.3. Uredbe:

Sastavnica i značajka kvalitete	Jedinica
cetanski broj	
gustoća pri 15 °C	kg/m ³
destilacija:	
– 95% (v/v) predestiliranoga do:	°C
količina policikličkih aromatskih ugljikovodika	% (m/m)
količina ukupnog sumpora	mg/kg
količina metilnih estera masnih kiselina (FAME)	% (v/v)
točka filtrabilnosti (CFPP) za razdoblje:	°C
– od 16. 4. do 30. 9.	
– od 1. 10. do 15. 11.	
– od 1. 3. do 15. 4.	
– od 16. 11. do 29. 2.	

II.3. Sastavnice plinskog ulja za grijanje, loživog ulja i brodskih goriva koja se ispituju:

1. plinsko ulje za grijanje – količina ukupnog sumpora,
2. loživo ulje – količina ukupnog sumpora,
3. brodska goriva – količina ukupnog sumpora.

III. NAČIN UZORKOVANJA I UČESTALOST UZORKOVANJA TEKUĆIH NAFTNIH GORIVA NA BENZINSKIM POSTAJAMA

III.1. Način uzorkovanja tekućih naftnih goriva na benzinskim postajama

1. Uzorkovanje, rukovanje s uzorcima, skladištenje i mjere sigurnosti obavljaju se prema normi HRN EN 14275.

2. Uzorak se uzima preko uređaja za istakanje.
3. Neposredno prije početka uzorkovanja se preko ručke uređaja za istakanje istoče najmanje 4 litre goriva. To gorivo se ne smije upotrijebiti kao uzorak. Ukoliko je neposredno prije početka uzorkovanja na istom agregatu punjen automobil, nije potrebno istakati 4 litre goriva.
4. Neposredno nakon istakanja iz prethodne točke uzima se uzorak neposrednim punjenjem goriva u posude za uzorkovanje, čiji volumen nije manji od 4 litre.
5. Tijekom uzorkovanja treba uzeti tri usporedna uzorka, tako da je omogućeno izvođenje kasnijeg dodatnog ispitivanja kvalitete goriva u drugim laboratorijima bez prelijevanja i dijeljenja uzoraka.
6. Usporedni uzorci moraju biti zapečaćeni i odgovarajuće označeni zbog osiguranja sljedivosti od uzorkovanja do završetka postupka ispitivanja kvalitete goriva. Usporedne uzorke čuva izvoditelj uzorkovanja kvalitete tekućih naftnih goriva najmanje do zaključivanja postupka, tj. do dobivanja podataka o obavljenom ispitivanju, tj. u slučaju nesukladnih rezultata do dodatnog ispitivanja.

III.2. Minimalni broj uzorkovanja tekućih naftnih goriva na benzinskim postajama u tekućoj godini

Vrsta goriva	Minimalni broj uzoraka u pojedinom vremenskom razdoblju kroz godinu		Minimalni ukupan broj uzorkovanja
	Zimsko razdoblje ⁽²⁾	Ljetno razdoblje ⁽²⁾	
	01.10. – 30.04.	01.05. – 30.09.	
BMB ⁽¹⁾ ≥95	50	50	100
BMB ≥98 i BMB ≥100	5	5	10
Dizelsko gorivo	50	50	100
Plinsko ulje za grijanje (ekstra lako loživo ulje)	40		40
Brodsko gorivo	10		10

⁽¹⁾ BMB znači bezolovni motorni benzin.

⁽²⁾ Posebni zahtjevi za kvalitetu benzina i dizelskog goriva koji su uvjetovani klimom, odnosno dodatna prijelazna vremenska razdoblja za vrijednosti tlaka para za benzin i točke filtrabilnosti za dizelsko gorivo su posebno propisana Uredbom i/ili važećim normama HRN EN 228 i HRN EN 590 sa pripadajućim nacionalnim dodacima za Republiku Hrvatsku te mogu vremenski odstupati od zimskog i ljetnog razdoblja koja su navedena u ovoj tablici.

Broj uzetih uzoraka u pojedinom razdoblju treba podjednako rasporediti po mjesecima.

Za potrebe provedbe praćenja kvalitete tekućih naftnih goriva u tekućoj godini broj uzoraka se u pojedinom vremenskom razdoblju dijeli među pojedinim dobavljačima i/ili distributerima goriva obzirom na njihov udjel prodaje pojedinog goriva na tržištu u protekloj godini, ali najmanje jedan uzorak u sezoni po pojedinom dobavljaču ili distributeru.

III.3. Broj uzorkovanja tekućih naftnih goriva na benzinskim postajama po dobavljačima i/ili distributerima na njihovim lokacijama

BR.	DOBAVLJAČ/ DISTRIBUTER (OIB)	SJEDIŠTE	Broj uzorkovanja				
			BMB ≥95	BMB ≥98	Dizel	Plinsko ulje	Brodsko gorivo
1.	ADRIA OIL d.o.o. (OIB: 03004159051)	Spinčići 38, 51215 Kastav	4	-	5	5	1
2.	AGRO-AMERIKA d.o.o. (OIB: 31825690605)	Glavna 47, 40321 Mala Subotica	-	-	1	-	-
3.	AGS Hrvatska d.o.o. (OIB: 47227514767)	Zagrebačka avenija 100A, 10000 Zagreb	1	-	2	1	-
4.	ASSERIA OIL (OIB: 54703216483)	Put Vukića 21, 23000 Zadar	-	-	1	-	-
5.	BENZIN d.o.o. (OIB: 96364285052)	Ivana Gorana Kovačića 106, 32236 Ilok	1	-	-	-	-
6.	BENZIN PERIĆ d.o.o. (OIB: 60379012458)	Trogirska cesta 1/a, 21220 Trogir	-	-	1	1	-
7.	BENZINSKA PUMPA BREBRIĆ d.o.o. (OIB: 56879195310)	Zagrebačka 51/b, 44322 Lipovljani	-	-	1	-	-
8.	CORAL CROATIA d.o.o. (OIB: 72594208197)	Budmanijeva 5, 10000 Zagreb	5	1	6	1	2
9.	CRODUX DERIVATI DVA d.o.o. (OIB: 00865396224)	Savska Opatovina 36, 10000 Zagreb	17 ⁽³⁾	3	15 ⁽³⁾	-	2
10.	CRO DIESEL d.o.o. (OIB: 04670197358)	Ježdovečka 129/A, 10000 Zagreb	-	-	1	-	-
11.	ČEF d.o.o. (OIB: 04134594011)	Kumrovečka cesta 230, 10293 Dubravica	-	-	1	-	-
12.	ČUKELJ d.o.o. (OIB: 30844612977)	Zagrebačka 79, 10410 Velika Gorica	-	-	1	-	-
13.	D.D. ŠENKOVEC d.o.o. (OIB: 04077880921)	Kolodvorska 10, Kraj Donji, 10299 M.Gorica	-	-	1	-	-
14.	DIRUS PROJEKT d.o.o. (OIB: 41184565783)	Našička 3, 10000 Zagreb	1	-	1	-	-
15.	ETRADEX d.o.o. (OIB: 80564613823)	Benazići 99, 52332 Pićan	1	-	1	-	-
16.	EURO BENZ (MBO: 90043537)	Razdrto Tuheljsko 16, 49295 Razdrto Tuheljsko	-	-	1	-	-
17.	INA - Industrija nafte d.d. (OIB: 27759560625)	Avenija V.Holjevca 10, 10000 Zagreb	66 ⁽³⁾	3	40 ⁽³⁾	5	5

18.	JOZINOVIC, obrt za trgovinu i prijevoz (MBO: 90563484)	Zrinjevac 30, 32281 Ivankovo	-	-	1	-	-
19.	KNB-Gorivo d.o.o. (OIB: 88565237796)	Velikogorička 9, Staro Čiče (V.Gorica)	1	-	-	-	-
20.	KTC d.d. (OIB: 95970838122)	Nikole Tesle 18, 48260 Križevci	2	-	2	-	-
21.	LUKOIL CROATIA d.o.o. (OIB: 84740716328)	Capraška ulica 6, 10000 Zagreb	12 ⁽³⁾	-	8 ⁽³⁾	-	-
22.	MIKOL d.o.o. (OIB: 31545507170)	Stjepana Bencea 10, 40000 Čakovec	-	-	1	-	-
23.	MIRKO BABIĆ d.o.o. (OIB: 82343650528)	Kralja Tomislava 46, 35410 Nova Kapela	-	-	1	-	-
24.	MOHARIĆ COMMERCE d.o.o. (OIB: 21427787197)	Čakovečka 19, 40305 Nedelišće	-	-	1	-	-
25.	MOŠUNJ d.o.o. (OIB: 64040814249)	Poljička cesta 64, 21315 Dugi Rat	1	-	-	-	-
26.	OKTAN ŽAŽINE d.o.o. (OIB: 93469338075)	Dužica 199, 44250 Dužica	-	-	1	-	-
27.	OSATINA GRUPA d.o.o. (OIB: 52123139126)	Kralja Tomislava 91, 31402 Semeljci	-	-	1	-	-
28.	PETROL d.o.o. (OIB: 75550985023)	Oreškovićevo 6/h, Otok, 10000 Zagreb	30 ⁽³⁾	2	53 ⁽³⁾	32	1
29.	PILIP SAMOBOR (OIB: 64563851918)	Zagrebačka 13, 10432 Bregana	1	-	-	-	-
30.	PLINSKI CENTAR ZAGREB d.o.o. (OIB: 86889472816)	Samoborska cesta 222, 10090 Zagreb	-	-	1	-	-
31.	ŠIJA d.o.o. (OIB: 28073644520)	Bristovačka ulica 43, 23226 Pridraga, Novigrad	1	-	-	-	-
32.	ŠILEC d.o.o. (OIB: 85120767047)	Varaždinska 30, 42230 Ludbreg	-	-	1	-	-
33.	ŠIMUN OIL d.o.o. (OIB: 69692942477)	Kakma 193, 23210 Kakma	-	-	1	-	-
34.	TEHNIX d.o.o. (OIB: 78013846555)	Braće Radića 35, 40320 Donji Kraljevec	-	-	1	-	-
35.	TIFON d.o.o. (OIB: 77607495225)	Zadarska ulica 80, 10000 Zagreb	6 ⁽³⁾	2	6 ⁽³⁾	-	-
36.	TRGOGRAD d.o.o. (OIB: 34260403906)	Cehovska 40, 42000 Varaždin	-	-	1	-	-
37.	TRGOVINA KRK d.o.o. (OIB: 66548420466)	Dubašljanska 80, 51511 Malinska	-	-	1	-	-
38.	TRI BARTOLA d.o.o.	Hrvatskog Sabora	1	-	2	1	-

	(OIB: 90935624629)	25G, 23000 Zadar					
39.	TROMILJA BENZIN d.o.o. (OIB: 04694282280)	Tromilja 1/a, 22221 Lozovac	1	-	-	-	-
	UKUPAN BROJ UZORKOVANJA:		152	11	162	46	11

⁽³⁾ U jednom uzorku benzina i dizelskog goriva tijekom godine, potrebno je obvezno provesti i određivanje metilciklopentadienil manganovog trikarbonila (MMT).

U slučaju da dobavljač i/ili distributer ne stavlja ili ne planira stavljati na tržište ili na raspolaganje na tržištu pojedinu vrstu tekućeg naftnog goriva za koje mu je propisano uzorkovanje u tablici III.3. na benzinskim postajama u tekućoj godini, kao i u slučaju davanja na korištenje drugom dobavljaču ili distributeru koji je korisnik benzinske postaje, isti je dužan o tome obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (dalje: Ministarstvo) bez odlaganja, a najkasnije u roku 30 dana od dana donošenja odluke o nestavljanju goriva na tržište. U navedenom slučaju dobavljač i/ili distributer nije dužan provesti uzorkovanje tog tekućeg naftnog goriva na benzinskim postajama koje koristi u tekućoj godini.

IV. NAČIN UZORKOVANJA I BROJ UZIMANJA UZORAKA TEKUĆIH NAFTNIH GORIVA NA SKLADIŠTIMA

IV.1. Način uzorkovanja tekućih naftnih goriva na skladištima

1. Uzorak na skladištima se uzima iz nadzemnih ili podzemnih spremnika.
2. Prilikom neposredne isporuke uzorak se uzima iz autocisterne ili drugog transportnog sredstva.
3. Uzorkovanje se mora obavljati prema normi HRN EN ISO 3170. Sukladno zahtjevima norme HRN EN 13016, uzorkovanje u svrhu određivanja tlaka para benzina potrebno je obaviti na način da količina uzorka bude 80% volumena u spremniku od 1 l.
4. Zahtjevi koji se odnose na broj jednakih usporednih uzoraka, pečaćenje i označavanje vrijede isti kao za uzorkovanje na benzinskim postajama.
5. Posude za uzorkovanje, postupci rukovanja s njima, rukovanje s uzorcima i skladištenje moraju u cijelosti biti prema normi HRN EN ISO 3170.

IV.2. Minimalni broj uzorkovanja tekućih naftnih goriva na skladištima

Vrsta goriva	Minimalni broj uzoraka na godinu (BU)
Benzin	40 uzoraka ⁽⁴⁾
Dizelsko gorivo	50 uzoraka ⁽⁴⁾
Plinsko ulje za grijanje (ekstra lako loživo ulje)	15 uzoraka ⁽⁴⁾
Loživa ulja	1 uzorak na količinu goriva koja je jednaka kapacitetu spremnika
	1 uzorak na 1000 tona, ali najviše 6 uzoraka godišnje
Brodsko gorivo	7 uzoraka

⁽⁴⁾ Najmanji broj uzoraka goriva za pojedinog dobavljača se utvrđuje na temelju količine stavljanja na tržište pojedinog goriva s pojedinog skladišta prema sljedećim kriterijima:

Opseg prodaje u m ³ (t)	Broj uzoraka
manje od 1000	1
od 1001 do 4000	2
od 4001 do 10000	3
od 10001 do 40000	4
od 40001 do 80000	5
više od 80000	prema jednadžbi ⁽⁵⁾ ali ne manje od 6 uzoraka

⁽⁵⁾ Najmanji broj uzoraka po pojedinom dobavljaču koji isporučuje više od 80000 m³ (t) goriva godišnje izračunava se prema sljedećoj jednadžbi:

$$\text{broj uzoraka} = \text{BU} + \text{P}/80000$$

BU – broj uzoraka određen za dobavljača s količinom stavljanja na tržište do 80000 m³ (t) goriva godišnje

P – godišnja količina prodaje goriva pojedinog dobavljača koji stavlja na tržište više od 80000 m³ (t) goriva godišnje.

IV.3. Broj uzorkovanja tekućih naftnih goriva na skladištima po dobavljačima na njihovim lokacijama

SKLADIŠTA		Broj uzorkovanja				
Naziv skladišta	Dobavljač - Korisnik skladišta	benzin	dizel	plinsko ulje	loživo ulje	brodsko gorivo
Rafinerija nafte Sisak A.Kovačića 1, Sisak	INA - Industrija nafte d.d. (OIB: 27759560625)	8	8	4	5	-
Rafinerija nafte Rijeka Urinj bb, Kostrena	INA - Industrija nafte d.d. (OIB: 27759560625)	12	12	6	-	7
Skladište Osijek Vukovarska 306, Osijek	INA - Industrija nafte d.d. (OIB: 27759560625)	4	5	1	-	-
Skladište Solin Krešimirova 37, Solin	INA - Industrija nafte d.d. (OIB: 27759560625)	6	6	1	-	-
JANAF-Omišalj Omišalj	Crodux derivati dva d.o.o. (OIB: 00865396224)	-	2	-	-	-
JANAF-Žitnjak Žitnjak bb, Zagreb	INA - Industrija nafte d.d. (OIB: 27759560625)	2	2	-	-	-
JANAF-Žitnjak Žitnjak bb, Zagreb	Crodux derivati dva d.o.o. (OIB: 00865396224)	3	2	2	-	-
Tifon d.o.o., Zabok	Tifon d.o.o. (OIB: 77607495225)	4	5	-	-	-
Skladište goriva AGS Hrvatska Kobiljačka 102, Sesvetski Kraljevec	AGS Hrvatska d.o.o. (OIB: 47227514767)	1	1	1	-	-

Naftni terminali Federacije d.o.o. Neretljanskih gusara bb, Ploče	AGS Hrvatska d.o.o. (OIB: 47227514767)	-	1	-	-	-
Naftni terminali Federacije d.o.o. Neretljanskih gusara bb, Ploče	INA - Industrija nafte d.d. (OIB: 27759560625)	1	1	-	-	-
Terminal Tankerkomerc Gaženica bb, Zadar	Crodux derivati dva d.o.o. (OIB: 00865396224)	1	1	1	-	-
Adriatic Tank Terminals d.o.o., Lučka cesta bb, Ploče	Petrol d.o.o. (OIB: 75550985023)	2	4	-	-	-
UKUPAN BROJ UZORKOVANJA:		44	50	16	5	7

U slučaju da dobavljač ne stavlja ili ne planira stavljati na tržište pojedinu vrstu tekućeg naftnog goriva na određenom skladištu za koje mu je propisano uzorkovanje u tekućoj godini u tablici IV.3., isti je dužan u jednakom propisanom broju uzorkovati pojedinu vrstu tekućeg naftnog goriva na skladištu s kojega ga stavlja ili planira stavljati na tržište.

U slučaju da dobavljač ne stavlja ili ne planira stavljati na tržište pojedinu vrstu tekućeg naftnog goriva ni na jednom skladištu u Republici Hrvatskoj, isti je dužan u jednakom propisanom broju uzorkovati pojedinu vrstu tekućeg naftnog goriva na benzinskim postajama na kojima ih stavlja ili planira stavljati na tržište.

U slučaju odluke o davanju skladišta na korištenje drugom dobavljaču – korisniku skladišta, dobavljač je dužan o tome obavijestiti Ministarstvo bez odlaganja, a najkasnije 30 dana od dana donošenja odluke.

V. LABORATORIJSKA ANALIZA UZORAKA TEKUĆIH NAFTNIH GORIVA I IZVJEŠĆIVANJE

V.1. Uzorkovanje i ocjenu rezultata laboratorijske analize tekućih naftnih goriva za potrebe ovog Programa može obavljati pravna osoba koja je akreditirana prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17020, A vrste (dalje: Izvoditelj uzorkovanja) i ima ugovor ili drugi poslovno pravni odnos s akreditiranim laboratorijem prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025.

Laboratorijsku analizu tekućih naftnih goriva obavlja akreditirani laboratorij prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025.

Uzorkovanje i laboratorijska analiza tekućih naftnih goriva za potrebe ovog Programa provodi se prema zahtjevima analitičkih metoda ispitivanja propisanih Uredbom.

Izvoditelj uzorkovanja provodi uzorkovanje tekućih naftnih goriva na objektima (benzinskim postajama i skladištima) za pojedinog dobavljača ili distributera prema ovom Programu, određuje mjesto i vrijeme izvođenja uzorkovanja i dužan je označiti svaki uzorak i svaki objekt na kojem se uzorkuje na način da zaštiti podatak o tome od kuda potječe gorivo.

Izvoditelj uzorkovanja dužan je kada je to moguće, mjesta uzorkovanja za pojedinog dobavljača i/ili distributera ravnomjerno geografski rasporediti po cijelom teritoriju Republike Hrvatske.

V.2. Izvoditelj uzorkovanja dužan je najkasnije u roku od 15 dana od dana stupanja na snagu ovog Programa dostaviti Ministarstvu plan uzorkovanja za svakog dobavljača i/ili distributera s kojim je ugovorio provođenje Programa u sljedećoj godini.

U slučaju promjena u definiranom planu uzorkovanja tijekom tekuće godine, izvoditelj uzorkovanja je dužan najkasnije u roku 15 dana od nastale promjene dostaviti Ministarstvu novi izmjenjeni plan uzorkovanja uz prateće obrazloženje.

Plan uzorkovanja mora sadržavati sljedeće podatke:

- popis objekata sa njihovim sjedištem (adresa objekta) na kojima će se izvoditi uzorkovanje tekućih naftnih goriva za svakog dobavljača i/ili distributera,
- vrste goriva koja će se uzorkovati na svakom objektu,
- datum (dan i mjesec) kada se planira izvoditi pojedino uzorkovanje
- naziv i adresu akreditiranog laboratorija prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025 s kojim je izvoditelj uzorkovanja sklopio ugovor ili drugi poslovno pravni odnos za provođenje analiza predviđenih u planu uzorkovanja.

Podaci o mjestu i vremenu uzorkovanja su tajni i o njima izvoditelj uzorkovanja ne obavještava dobavljača ili distributera.

Kod dobavljača i/ili distributera koji posjeduje veći broj objekata od broja uzorkovanja tekućih naftnih goriva koje im je propisano, uzorkovanje se izvodi na način da se iz godine u godinu mijenjaju objekti na kojima se uzorkovanje izvodi tako da tijekom vremena budu obuhvaćeni svi objekti tog dobavljača i/ili distributera.

V.3. U slučaju utvrđenih prekoračenja propisanih graničnih vrijednosti sastavnica i značajki ispitivanog tekućeg naftnog goriva, izvoditelj uzorkovanja dužan je postupiti sukladno odredbama Uredbe te ujedno dostaviti Ministarstvu primjerak izvješća o ocjeni rezultata ispitivanja zajedno sa izvješćem o provedenoj laboratorijskoj analizi uzorka tekućeg naftnog goriva koje je proveo akreditirani laboratorij prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025.

Izdovitelj uzorkovanja je dužan dostaviti Ministarstvu izvješće o ocjenama svih rezultata ispitivanja za prethodno tromjesečje i to do 15. travnja za 1. tromjesečje, 15. srpnja za 2. tromjesečje, 15. listopada za 3. tromjesečje i 15. siječnja za 4. tromjesečje.

Izdovitelj uzorkovanja je dužan do 31. ožujka tekuće godine dostaviti Ministarstvu godišnje izvješće o ocjenama svih rezultata ispitivanja za proteklu godinu.

V.4. U slučaju spora pri interpretaciji rezultata ispitivanja iz ovog Programa, primjenjuju se važeća izdanja niza normi HRN EN ISO 4259.

VI.

Ovaj Program stupa na snagu 01. siječnja 2022. godine.

KLASA: 351-01/21-27-138

URBROJ: 517-04-2-1-21-4

Zagreb, 22. prosinca 2021.



