

PRILOG I.

Materijali i sastavni dijelovi	Područje primjene i datum isteka izuzeća	Obveza označavanja ili drugačijeg isticanja
<i>Olovo kao element u legurama</i>		
1.(a) Čelik za strojnu namjenu i galvanizirani čelik koji sadrži do 0,35 % masenog udjela olova		
1.(b) Trajno galvanizirane čelične konstrukcije/ploče koje sadrže do 0,35 % masenog udjela olova	Tip vozila homologiran prije 1. siječnja 2016. i rezervni dijelovi za ta vozila	
2.(a) Aluminij za strojnu namjenu s masenim udjelom olova do 2 %	Kao rezervni dijelovi za vozila stavljenja na tržište prije 1. srpnja 2005.	
2.(b) Aluminij s masenim udjelom olova do 1,5 %	Kao rezervni dijelovi za vozila stavljenja na tržište prije 1. srpnja 2008.	
2.(c) Aluminij s masenim udjelom olova do 0,4 %	(¹)	
3. Legura bakra s masenim udjelom olova do 4 %	(¹)	
4.(a) Obloge i kućišta ležajeva	Kao rezervni dijelovi za vozila stavljenja na tržište prije 1. srpnja 2008.	
4.(b) Obloge i kućišta ležajeva u motorima, sustavima prijenosa i klimatizacijskim kompresorima	1. srpnja 2011. i rezervni dijelovi za vozila stavljenja na tržište prije 1. srpnja 2011.	
<i>Olovo i spojevi olova u sastavnim dijelovima</i>		
5. Akumulatori	(¹)	X
6. Amortizeri	Tip vozila homologiran prije 1. siječnja 2016. i rezervni dijelovi za ta vozila	X
7.(a) Vulkanizacijska sredstva i stabilizatori elastomera u cijevima kočionih sustava, cijevima za gorivo, cijevima za ventilaciju zraka, elastomernim/metalnim dijelovima šasije i nosača motora	Kao rezervni dijelovi za vozila stavljenja na tržište prije 1. srpnja 2005.	
7.(b) Vulkanizacijska sredstva i stabilizatori elastomera u cijevima kočionih sustava, cijevima za gorivo, cijevima za ventilaciju zraka, elastomernim/metalnim dijelovima šasije i nosača motora s masenim udjelom olova do 0,5 %	Kao rezervni dijelovi za vozila stavljenja na tržište prije 1. srpnja 2006.	
7.(c) Vezivna sredstva za elastomere u pogonskom sustavu vozila koja sadrže 0,5 % masenog udjela olova	Kao rezervni dijelovi za vozila stavljenja na tržište prije 1. srpnja 2009.	
8.(a) Olovo u lemu kojim se električne i elektroničke komponente pričvršćuju na elektroničke tiskane ploče i olovo u završnim premažima priključaka komponenti osim elektrolitskih aluminijskih kondenzatora, na iglicama komponenata i elektronskim tiskanim pločama	Tip vozila homologiran prije 1. siječnja 2016. i rezervni dijelovi za ta vozila	X (²)

8.(b) Olovo u lemu u električnim primjenama osim lemova na elektroničkim tiskanim pločama ili na staklu	Tip vozila homologiran prije 1. siječnja 2011. i rezervni dijelovi za ta vozila	X (‡)
8.(c) Olovo u završnim premazima priključka elektrolitskih aluminijskih kondenzatora	Tip vozila homologiran prije 1. siječnja 2013. i rezervni dijelovi za ta vozila	X (‡)
8.(d) Olovo u lemu na staklu u osjetnicima masenog protoka zraka	Tip vozila homologiran prije 1. siječnja 2015. i rezervni dijelovi za ta vozila	X (‡)
8.(e) Olovo u lemu otpornom na visoke temperature (npr. legure na bazi olova s najmanje 85 % masenog udjela olova)	(‡)	X (‡)
8.(f) Olovo koje se koristi u sustavima pin konektora	(‡)	X (‡)
8.(g) Olovo u lemu koji omogućuje održivi električni spoj između poluvodiča i nosača unutar »flip chip« paketa integriranih kru-gova	(‡)	X (‡)
8.(h) Olovo u lemovima kojima se rashladni elementi spajaju na toplinski ponor u energetskim sklopovima poluvodiča s čipom veličine najmanje 1 cm (‡) projekcijske površine i nominalne gustoće toka najmanje 1 A/mm (‡) površine silikonskog čipa	(‡)	X (‡)
8.(i) Olovo u lemovima za električne primjene na staklu osim lemljenja na laminiranom staklu	Tip vozila homologiran prije 1. siječnja 2016. i rezervni dijelovi za ta vozila	X (‡)
8.(j) Olovo u lemu za lemljenje na laminiranom staklu	(‡)	X (‡)
9. Ležišta ventila	Kao rezervni dijelovi za tipove motora razvijene prije 1. srpnja 2003.	
10.(a) Električni i elektronički dijelovi koji sadrže olovo u staklu ili keramici, u staklenim ili keramičkim dijelovima matrica, u stakleno-keramičkim materijalima, ili stakleno – keramičkim matričnim spojevima. Ovo izuzeće ne obuhvaća uporabu olova u: — staklu u žaruljama i keramičkom kućištu svjećica — dielektrične keramičke materijale dijelova iz točaka 10 (b), 10 (c) i 10 (d)		X (‡) (za sastavne dijelove osim piezo elemenata u motorima)
10.(b) Olovo u PZT keramičkim materijalima kondenzatora koji su dijelovi integriranih krugova ili odvojenih poluvodiča		
10.(c) Olovo u dielektričnim keramičkim materijalima kondenzatora sa određenim naponom manjim od 125 V izmjenične ili 250 V istosmjerne struje	Tip vozila homologiran prije 1. siječnja 2016. i rezervni dijelovi za ta vozila	
10.(d) Olovo u dielektričnim keramičkim materijalima kondenzatora koji kompenziraju temperaturna odstupanja senzora u ultraseničnim akustičnim sustavima.	(‡)	
11. Pirotehnički inicijatori	Tip vozila homologiran prije 1. srpnja 2016. i rezervni dijelovi za ta vozila	
12. Termoelektrični materijali koji sadrže olovo u automobilskim električnim aplikacijama koji služe za smanjivanje emisije CO ₂ oporavom ispušne topline	Tip vozila homologiran prije 1. siječnja 2019. i rezervni dijelovi za ta vozila	X

Šesterovalentni krom		
13.(a) Antikorozivni premazi	Kao rezervni dijelovi za vozila stavljenja na tržište prije 1. srpnja 2007.	
13.(b) Antikorozivni premazi za komplete svornjaka i matica na šasijama	Kao rezervni dijelovi za vozila stavljenja na tržište prije 1. srpnja 2008.	
14. Kao antikorozivno sredstvo za rashladne uređaje od ugljičnog čelika u apsorpcijskim hladnjacima vozila za kampiranje težine do 0,75-% u rashladnim otopinama osim tamo gdje je moguća upotreba drugih rashladnih tehnologija (npr. raspoloživa na tržištu za primjenu u vozilima za kampiranje) i nema negativnih utjecaja po okoliš, zdravlje i/ili sigurnost potrošača.		X
Živa		
15.(a) Izbojne svjetiljke za prednja svjetla	Tip vozila homologiran prije 1. srpnja 2012. i rezervni dijelovi za ta vozila	X
15.(b) Fluorescentne cijevi u zaslonima na instrument ploči	Tip vozila homologiran prije 1. srpnja 2012. i rezervni dijelovi za ta vozila	X
Kadmij		
16. Akumulatori za vozila na električni pogon	Kao rezervni dijelovi za vozila stavljenja na tržište prije 31. prosinca 2008.	

(1) Ovo se izuzeće preispituje u 2015.

(2) Rastavljanje, ako se u vezi s unosom 10.(a) prekorači srednja granična vrijednost od 60 grama po vozilu. Elektroničke naprave koje nije ugradio proizvođač na proizvodnoj liniji se za primjenu ove točke ne uzimaju u obzir.

(3) Ovo se izuzeće preispituje u 2014.

(4) Rastavljanje, ako se u vezi s unosima od 8.(a) do 8.(j) prekorači srednja granična vrijednost od 60 grama po vozilu. Elektroničke naprave koje nije ugradio proizvođač na proizvodnoj liniji se za primjenu ove točke ne uzimaju u obzir.

Napomene:

– Tolerira se najveća vrijednost koncentracije do 0,1 % masenog po homogenom materijalu za olovo, šesterovalentni krom i živu, a do 0,01 % masenog udjela po homogenom materijalu za kadmij.

– Ponovna uporaba dijelova vozila koji su već bili na tržištu na dan isteka izuzeća dozvoljava se bez ograničenja budući da nije obuhvaćena člankom 8. stavkom 1. i 2. ovog Pravilnika.

– Rezervni dijelovi stavljeni na tržište nakon 1. srpnja 2003. koji se koriste za vozila stavljenja na tržište prije 1. srpnja 2003. izuzimaju se iz odredaba članka 8. stavkom 1. i 2. ovog Pravilnika(*) .

(*) Ta se točka ne primjenjuje na protututege kotača, grafitne četkice za elektromotore i kocione obloge.

PRILOG II.**OZNAČAVANJE I IDENTIFIKACIJA SASTAVNIH DIJELOVA I MATERIJALA U VOZILU**

Za označavanje i identifikaciju plastičnih sastavnih dijelova i materijala u vozilu, koji su mase veće od 100 grama, primjenjuje se nomenklatura navedena u Prilogu Odluke Komisije 2003/138/EZ od 27. veljače 2003. o utvrđivanju norme za obilježavanje dijelova i materijala u vozilu na temelju Direktive 2000/53/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o otpadnim vozilima (Tekst značajan za EGP) (SL L 53, 28. 2. 2003.).

PRILOG III.

OBRAZAC OV1**IZVJEŠĆE O VOZILIMA STAVLJENIM NA TRŽIŠTE NA PODRUČJU REPUBLIKE HRVATSKE**

Za razdoblje:	Proizvodnja u RH _____	Uvoz/Unos u RH _____	Izvoz/Iznos iz RH _____
PODATKE POPUNJAVA:			
– PROIZVOĐAČ S POSLOVNIM SJEDIŠTEM U RH			
– FIZIČKA OSOBA – GRAĐANIN S PREBIVALIŠTEM U RH			
Naziv obveznika:			
Adresa:			
Osoba za kontakt:			
Telefon:			
Telefaks:			
E-adresa:			
OIB:			
NKD:			
PODATKE POPUNJAVA:			
– PROIZVOĐAČ S POSLOVNIM SJEDIŠTEM U DRUGOJ DRŽAVI ČLANICI EU ILI TREĆE ZEMLJE			
PODACI O PROIZVOĐAČU:			
Naziv obveznika:			
Adresa:			
OIB/Identifikacijski broj:			
PODACI O OVLAŠTENOM PREDSTAVNIKU PROIZVOĐAČA U RH:			
Naziv ovlaštenog predstavnika:			
Adresa:			
Osoba za kontakt:			
Telefon:			
Telefaks:			
E-adresa:			
OIB:			

IZVJEŠĆE O KOLIČINAMA VOZILA

Kategorija vozila	Broj vozila (kom)	Masa vozila (kg) *	Broj guma (kom.)
M1			
N1			
L2, L4, L5 (osim L5e)			

*Masa vozila je masa vozila iz homologacijskih dokumenta ili tehničke dokumentacije umanjena za:

- do 23. 10. 2015. godine za prosječnu težinu vozača od 75 kg
- od 24. 10. 2015. godine za prosječnu težinu vozača od 75 kg i prosječnu masu goriva od 40 kg

KOLIČINA BATERIJA I AKUMULATORA UGRAĐENIH U VOZILA	
VRSTE BATERIJA	NETO MASA (KG)
PRIJENOSNE BATERIJE I AKUMULATORI (a+b+c)	
a) olovne	
b) nikal-kadmijeve	
c) ostale	
INDUSTRJSKE BATERIJE I AKUMULATORI	
AUTOMOBILSKE BATERIJE I AKUMULATORI (STAR-TERI)	

**Prilog: Excel tablica s popisom broja šasije (obavezan podatak)
Obvezni podaci i izgled zaglavlja excel tablice:**

PODACI O VOZILU**:					
Naziv obveznika	OIB	Razdoblje obračuna	Broj šasije	Marka i tip vozila	Masa vozila (kg)

**Napomena: u slučaju obračuna većeg broja vozila, dodaje se potreban broj redaka u privitak

Pravิตak uz Obrazac OV1 dostavlja se u elektroničkom obliku kojeg odredi Fond i čini sastavni dio Obrasca OV1

Mjesto: _____

Datum: _____

M.P.

Potpis: _____

Dostaviti:

– **Proizvođači:** Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost Radnička cesta 80, 10000 Zagreb

– **Fizičke osobe – građani:** U nadležni carinski ured prema mjestu prebivališta u kojem se vrši obračun i plaćanje posebnog poreza na motorna vozila

PRILOG IV.

OBRAZAC OV2**ZAPISNIK KOMUNALNOG REDARA**

REPUBLIKA HRVATSKA
ŽUPANIJA:
OPĆINA/GRAD:
UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNO GOSPODARSTVO
ODSEK ZA KOMUNALNO REDARSTVO
KLASA:
UR. BROJ:

Temeljem ovlasti iz članka 17. Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne novine« broj 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03, 82/04, 110/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13, 153/13, 147/14, 36/15) i odredbe članka 15. stavka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadnim vozilima (»Narodne novine« broj _____) i, po provedenom nadzoru komunalnog redara _____ (navesti ime i prezime), na području _____ (lokacija komunalnog nadzora) u svezi predaje otpadnih vozila uklonjenih s područja JLS, sastavlja se

**ZAPISNIK
O PREDAJI OTPADNIH VOZILA S PODRUČJA JLS
SAKUPLJAČU OTPADNIH VOZILA**

PODACI O POSJEDNIKU:	
Naziv grada/općine:	
OIB:	
Adresa sjedišta:	
PODACI O OTPADNOM VOZILU*:	
Broj šasije	
Marka i tip vozila – trgovачki naziv proizvođača (Brand):	

*Napomena: u slučaju predaje većeg broja otpadnih vozila, dodaje se potreban broj redaka u Obrazac

Mjesto i datum:

M. P.

Komunalni redar

PRILOG V.

MINIMALNI TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA OPREMU I GRAĐEVINU ZA SKLADIŠTENJE I OBRADU OTPADNIH VOZILA

Prostor za obradu otpadnih vozila mora biti fizički odijeljen od sklađišnog prostora.

Gradićina za obradu otpadnih vozila treba biti izvedena na način da osigura kontinuiranu obradu usklađenog otpada, uključujući osiguravanje odgovarajuće širine prolaza i putova između uređaja, opreme i zidova kao mjeru za sprječavanje opasnosti od nastajanja požara sukladno posebnom propisu.

A. Građevina za skladištenje (uključujući privremeno skladištenje) otpadnih vozila prije obrade mora imati:

1. nepropusnu podlogu opremljenu uređajima za sakupljanje rasutog materijala te za prihvatu i odstranjivanje izlivenih tekućina, uključujući dekantiranje i čišćenje – odmašćivanje,

2. odgovarajuće spremnike za otpad nastao prije obrade otpadnih vozila,

3. vagu za mjerjenje mase preuzetih otpadnih vozila i

4. opremu za obradu voda (uključujući oborinske vode) prema posebnim propisima.

B. Građevina za obradu otpadnih vozila mora imati:

1. vodonepropusni pokrov te nepropusnu podlogu opremljenu uređajima za sakupljanje rasutog materijala i za prihvat i odstranjivanje izlivenih tekućina, uključujući dekantiranje i čišćenje-odmašćivanje,

2. prostor i opremu za obradu otpadnih vozila, uključujući skladište za otpadne gume,

3. spremnike za skladištenje tekućina i obradom dobivenih pojedinih vrsta opasnog otpada,

4. vagu za mjerjenje mase otpada nastalog obradom otpadnih vozila i

5. opremu za obradu voda (uključujući oborinske vode) prema posebnim propisima.

PRILOG VI.**OBRAZAC OV3****IZVJEŠĆE O SAKUPLJENIM OTPADNIM VOZILIMA**

I. PODACI O SAKUPLJAČU	
Za mjesec:	Godina:
Naziv sakupljača:	Telefon:
Adresa skladišta sakupljača:	Telefaks:
Lokacija skladišta sakupljača:	E-adresa:
Osoba za kontakt:	IBAN:
	OIB:

II. PODACI O KOLIČINAMA SAKUPLJENIH OTPADNIH VOZILA

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	11. + 12.
Rb.	Datum preuzimanja otpadnog vozila	Ime i prezime/naziv posjednika	Lokacija preuzimanja otpadnog vozila	Dokaz o vlasništvu ili punomoć DA/NE	Broj šasije otpadnog vozila	Zapisnik komunalnog redara (klasa zapisnika)	Cjelovito otpadno vozilo DA/NE	Broj/naziv fotografije preuzetog vozila	Masa otpadnog vozila preuzeta na skladištu sakupljača (kg)	Masa otpadnog vozila preuzeta sa lokacije na kojoj se nalazi otpadno vozilo (kg)	Isplaćena naknada za predaju otpadnog vozila na oporabu (kn)	Cijena usluge sakupljanja otpadnih vozila (kn)	Ukupan iznos troškova sakupljaču otpadnih vozila (kn)

Ukupno masa otpadnih vozila preuzeta na skladištu sakupljača (ukupno kolona 9) – kg

Ukupna masa otpadnog vozila preuzeta s lokacije na kojoj se nalazi otpadno vozilo (ukupno kolona 10) – kg

Sveukupno preuzeta masa otpadnih vozila (9 + 10) – kg

Obavezni prilozi:

1. Preslika Pratećeg lista
2. Vagarski list
3. Zapisnik komunalnog redara
4. Kopija prometne dozvole, punomoći ili drugog dokumenta iz kojeg je razvidno da je otpadno vozilo vlasništvo posjednika
5. Kopija osobne iskaznice posjednika otpadnog vozila
6. Dokaz o isplati naknade za predaju otpadnog vozila na oporabu
7. Fotografski zapis preuzetih otpadnih vozila u elektronskom obliku na cd-u
8. Potvrda obradivača o preuzetim otpadnim vozilima (OV5)

Dostaviti: Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb

Potpis:
M.P.

PRILOG VII.

OBRAZAC OV4

IZVJEŠĆE O SAKUPLJENIM OTPADNIM DIJELOVIMA I MATERIJALIMA VOZILA

I. PODACI O SAKUPLJAČU	
Za mjesec: Godina:	Telefon:
Naziv sakupljača:	Telefaks:
Adresa sjedišta sakupljača:	E-adresa: IBAN:
Osoba za kontakt:	OIB:

II. PODACI O SAKUPLJENIM OTPADNIM DIJELOVIMA I MATERIJALIMA VOZILA

Obavezni prilozi:

1. Vagarski list,
 2. Preslika Pratećeg lista
 3. Potvrda obrađivača o preuzetim otpadnim dijelovima i materijalima vozila (OV6)

Potpis:
M P

Dostaviti: Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost
Radnička cesta 80, 10000 Zagreb

— PROLOG VIII

OBRAZAC OV5

POTVRDA OBRAĐIVAČA O PREUZETIM OTPADNIM VOZILIMA

Za mjesec:		
Godina:		
PODACI O OBRAĐIVAČU OTPADNIH VOZILA		
Ime obrađivača (tvrtka)		
Adresa		
Osoba za kontakt		
Telefon		
Telefaks		
E-adresa		
OIB		
PODACI O PREUZETIM KOLIČINAMA VOZILA – PREUZETO OD SAKUPLJAČA		
NAZIV SAKUPLJAČA	KOLIČINA (KOM)	MASA (Kg)

Miesto:

Datum:

Potpis:
M P

Dostaviti: Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost
Radnička cesta 80, 10000 Zagreb

PRILOG IX.

OBRAZAC OV6**POTVRDA OBRAĐIVAČA O PREUZETIM OTPADnim DIJELOVIMA I MATERIJALIMA VOZILA**

Za mjesec:		
Godina:		
PODACI O OBRAĐIVAČU OTPADNIH VOZILA		
Ime obrađivača (tvrtka)		
Adresa		
Osoba za kontakt		
Telefon		
Telefaks		
E-adresa		
OIB		
PODACI O PREUZETIM KOLIČINAMA OTPADNIH DIJELOVA I MATERIJALA VOZILA – PREUZETO OD SAKUPLJAČA		
NAZIV SAKUPLJAČA	MASA (KG)	
PODACI O PREUZETIM KOLIČINAMA OTPADNIH DIJELOVA I MATERIJALA VOZILA PREMA KLJUČNIM BROJEVIMA		
KLJUČNI BROJ	MASA (KG)	

Mjesto:

Datum:

Potpis:
M.P.Dostaviti: Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost
Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb

PRILOG X.

OBRAZAC OV7**IZVJEŠĆE O IZVEZENIM KOLIČINAMA NEOBRAĐENIH OTPADNIH VOZILA I/ILI VRSTI OTPADA NASTALIH
OBRADOM OTPADNIH VOZILA**

Za mjesec:		
Godina:		
PODACI O OBRAĐIVAČU OTPADNIH VOZILA		
Naziv obrađivača (tvrtke)		
Adresa		
Osoba za kontakt		
Telefon		
Telefaks		
E-adresa		
OIB		
PODACI O IZVEZENIM KOLIČINAMA OTPADNIH VOZILA I/ILI VRSTAMA OTPADA NASTALIH OBRADOM OTPADNIH VOZILA		
	KOLIČINA (KOM)	MASA (KG)
OTPADNA VOZILA		
OSTALE VRSTE OTPADA*		

*navesti vrstu otpada koja je izvezena, prema ključnom broju

Uz ovjereni obrazac obavezno dostaviti i dokaz o prekograničnom prometu otpadom.

Mjesto:

Datum:

POTPIS:
M.P.Dostaviti: Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost
Radnička cesta 80, 10000 Zagreb

PRILOG XI.

OBRAZAC POOV

POTVRDA O OBRAĐIVANJU OTPADNOG VOZILA (CERTIFICATE OF DESTRUCTION)

Broj potvrde/Certificate number		
Datum/Date		
1. OBRAĐIVAČ/TREATMENT FACILITY		
1.1.	Naziv/Name	
1.2.	Adresa/Address	
1.3.	Klasifikacijska oznaka i urudžbeni broj dozvole za obradu/Class and registration number	
2. TIJELO NADLEŽNO ZA IZDAVANJE DOZVOLE I OVLAŠTENJA/PERMIT AUTHORITY		
2.1.	Naziv/Name	MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE
2.2.	Adresa/Address	RADNIČKA CESTA 80, 10000 ZAGREB
3. SAKUPIJAČ/COLLECTOR		
3.1.	Naziv/Name	
3.2.	Adresa/Address	
3.3.	Klasifikacijska oznaka i urudžbeni broj dozvole za sakupljanje/Class and registration number	
4. PODACI O VOZILU/VEHICLE DATA		
4.1.	Međunarodna automobilska oznaka države registracije/Vehicle nationality mark	
4.2.	Registarska oznaka/Registration number	
4.3.	Kategorija/Class	
4.4.	Marka vozila – trgovачki naziv proizvođača/Brand	
4.5.	Tip i izvedba/Model	
4.6.	Broj šasije/Chassis number	
4.7.	Masa vozila (kg)/Official mass (kg)	
5. VLASNIK ILI POSJEDNIK VOZILA/OWNER OR HOLDER OF THE VEHICLE		
5.1.	Ime i prezime/Name and surname	
5.2.	Adresa/Address	
5.3.	Državljanstvo/Nationality	
5.4.	Potpis/Signature	

Datum/Date:

Potpis/Signature
M. P/Stamp

PRILOG XII.

OBRAZAC OV8

IZVJEŠĆE O OBRAĐENIM KOLIČINAMA OTPADNIH VOZILA

Za mjesec:	
Godina:	
PODACI O OBRAĐIVAČU OTPADNIH VOZILA	
Ime obrađivača (tvrtka)	
Adresa	
Osoba za kontakt	
Telefon	
Telefaks	

E-adresa					
OIB					
PODACI O PREUZETIM I OBRAĐENIM KOLIČINAMA OTPADNIH VOZILA – PREUZETO OD SAKUPLJAČA					
NAZIV SA-KUPLJAČA	KOLIČINA (KOM)			MASA (KG)	
UKUPNO:					
PODACI O KOLIČINAMA OBRAĐENIH OTPADNIH VOZILA					
	MASA (KG)				
OBRAĐENO OTPADNIH VOZILA					
PODACI O KOLIČINAMA OTPADNIH DIJELOVA I MATERIJALA VOZILA PREMA KLJUĆNIM BROJEVIMA PREUZETIM OD SAKUPLJAČA					
NAZIV SA-KUPLJAČA	PREUZETE KOLIČINE OD SAKUPLJAČA (KG)				
	16 01 17	16 01 18	16 01 19	16 01 20	16 01 22
UKUPNO (KG)					
					OBRAĐENE KOLIČINE (Kg)
16 01 17					
16 01 18					
16 01 19					
16 01 20					
16 01 22					
UKUPNO (Kg)					
TRENUTNO NA SKLADIŠTU OBRAĐIVAČA (Kg)					

Miesto:

Datum

Potnis:

M P

Dostaviti: Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost
Radnička cesta 80, 10000 Zagreb

—PRIJLOG XIII.

OBRAZAC OV9

IZVJEŠĆE O RASTAVLJANJU, OBRADI, PONOVNOJ UPORABI, RECIKLIRANJU I OPORABI OTPADNIH VOZILA KOJA NASTAJU U REPUBLICI HRVATSKOJ U . GODINI

Dio 1. Opći podaci

<i>Podaci o tvrtki obrađivaču</i>	
Naziv tvrtke obrađivača:	
Adresa tvrtke obrađivača:	
OIB:	
Kontakt osoba:	
Broj telefona:	
e-mail:	
<i>Vrsta obrade</i> <i>(staviti X u odgovarajuću kućicu)</i>	
Rastavljanje i odstranjuvanje štetnih tvari iz otpadnih vozila	<input type="checkbox"/>
Obrađa u stroju za usitnjavanje	<input type="checkbox"/>
Recikliranje/ponorba	<input type="checkbox"/>

Podaci o preuzimanju otpadnih vozila na obradu koji su nastali na prostoru Republike Hrvatske

Preuzeto cjelovitih vozila od skupljača u izvještajnoj godini (komada)

(1) Preuzeto cjelovitih vozila od skupljača u izvještajnoj godini (tona)

(2) Preuzeto otpadnih dijelova vozila od skupljača u izvještajnoj godini (tona)

(3 = 1 + 2) Ukupno preuzeto otpadnih vozila od skupljača u izvještajnoj godini (tona)

(4) Preuzeto dijelova otpadnih vozila od drugog obradivača otpadnih vozila na prostoru Republike Hrvatske nakon nekog od postupaka obrade (tona)

Podaci o izvozu otpadnih vozila i otpadnih dijelova vozila koji su nastali na području Republike Hrvatske, a koji su na krajnju obradu (ponovnu uporabu/recikliranje/oporabu) izvezeni izvan Republike Hrvatske u izvještajnoj godini nakon rastavljanja i/ili obrade u stroju za usitnjavanje

Zemlja u koju se izvozilo	Količina (tona)

Podaci o izvozu otpadnih vozila i otpadnih dijelova vozila koji su nastali na području Republike Hrvatske, a koji su na krajnju obradu (ponovnu uporabu/recikliranje/oporabu) izvezeni izvan Republike Hrvatske u izvještajnoj godini bez prethodne obrade

Zemlja u koju se izvozilo	Količina (tona)

Mjesto i datum:

Odgovorna osoba:

M.P

Dio 2. Podaci o otpadnim vozilima i otpadnim dijelovima vozila koji su nastali u Republici Hrvatskoj i koji su u potpunosti obrađeni u Republici Hrvatskoj.

Tablica 1. – Podaci o dijelovima nastalih rastavljanjem otpadnih vozila i otpadnim dijelovima vozila koji su nastali u Republici Hrvatskoj i koji su u potpunosti ponovno uporabljeni/reciklirani/oporabljeni u Republici Hrvatskoj u izvještajnoj godini (tona)

Količina dijelova i materijala nastalih rastavljanjem otpadnih vozila uključujući i otpadne dijelove vozila direktno preuzetih od skupljača, koji su nakon toga obrađeni u stroju za usitnjavanje
(A)

Količina dijelova i materijala nastalih rastavljanjem otpadnih vozila uključujući i otpadne dijelove vozila direktno preuzetih od skupljača koji nisu nakon toga obrađeni u stroju za usitnjavanje
(B = B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + B6 + B7 + B8 + B9 + B10 + B11)

Baterije (B1)

Tekućine (izuzev goriva) (B2)

Filtrri za ulje (B3)

Drugi materijali koji nastaju iz postupaka uklanjanja onečišćenja (izuzev goriva) (B4)

Katalizatori (B5)

Metalne komponente (B6)

Gume (B7)

Veliki plastični dijelovi (B8)

Staklo (B9)

Drugi materijali koji nastaju rastavljanjem (B10)

Materijali predani drugom obradivaču otpadnih vozila u Republici Hrvatskoj (B11)

Ukupno preuzeto od skupljača
(C = A + B)

Količina dijelova i materijala preuzetih od drugog obradivača na prostoru Republike Hrvatske nakon nekog od postupaka obrade, koji su nakon toga obrađeni u stroju za usitnjavanje
(D)

Ukupno obrađeno u stroju za usitnjavanje
(E = A + D)

*Tablica 2. Podaci o količinama izlaznih materijala od obrade u stroju za usitnjavanje otpadnih vozila i otpadnih dijelova vozila koji su nastali u Republici Hrvatskoj i koji su u potpunosti reciklirani/oporabljeni izvan u Republici Hrvatskoj (tona)**

* količine iz retka »E« u tablici 1.

Željezni otpad (čelik)

Ne željezni materijali (aluminij, bakar, cink, oovo i sl.)

Lagani dijelovi iz stroja za usitnjavanje (ShredderLightFraction (SLF))

Drugo

Ukupno

Tablica 3. Podaci o ponovnoj uporabi, oporabi i recikliranju (u tonama na godinu) otpadnih vozila i otpadnih dijelova vozila koji su nastali u Republici Hrvatskoj i koji su u potpunosti reciklirani/oporabljeni u Republici Hrvatskoj (tona)

	Postupanje s dijelovima	Ponovna uporaba	Recikliranje (X)	Energetska uporaba (Y)	Ukupna uporaba (C = X+ Y)	Zbrinjavanje
	Baterije					
	Tekućine (izuzev goriva)					
	Filtrri za ulje					
	Drugi materijali koji nastaju iz postupaka uklanjanja onečišćenja (izuzev goriva)					
	Katalizatori					
	Metalne komponente					
	Gume					
	Veliki plastični dijelovi					
	Staklo					
	Drugi materijali koji nastaju rastavljanjem					

Količine dijelova i materijala nastalih rastavljanjem otpadnih vozila, a koji nisu nakon toga obrađeni u stroju za usitnjavanje *

*Količine iz tablice 1. redaka »B« osim B11

Količine materijala od obrade u stroju za usitnjavanje ** **Količine iz tablice 2.	Željezni otpad (čelik)					
	Neželjezni materijali (aluminij, bakar, cink, olovo i sl.)					
	Lagani dijelovi iz stroja za usitnjavanje (ShredderLightFraction (SLF))					
	Drugo					
	Ukupno					

Dio 3. Podaci o otpadnim vozilima i otpadnim dijelovima vozila koji su nastali u Republici Hrvatskoj, ali koji su u potpunosti obrađeni izvan Republike Hrvatske (popunjava se posebno za svaku zemlju izvoza)

<i>Tablica 4. – Podaci o dijelovima nastalih rastavljanjem otpadnih vozila i otpadnih dijelovima vozila koji su nastali u Republici Hrvatskoj i koji su u potpunosti reciklirani/oporabljeni izvan Republike Hrvatske u izvještajnoj godini (tona)</i>	
Zemlja izvoza	
Količina dijelova i materijala nastalih rastavljanjem otpadnih vozila uključujući i otpadne dijelove vozila direktno preuzetih od skupljača, koji su nakon toga obrađeni u stroju za usitnjavanje	
(F)	
Količina dijelova i materijala nastalih rastavljanjem otpadnih vozila uključujući i otpadne dijelove vozila direktno preuzetih od skupljača koji nisu nakon toga obrađeni u stroju za usitnjavanje	
$(G = G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6 + G7 + G8 + G9 + G10)$	
Baterije (G1)	
Tekućine (izuzev goriva) (G2)	
Filtri za ulje (G3)	
Drugi materijali koji nastaju iz postupaka uklanjanja onečišćenja (izuzev goriva) (G4)	
Katalizatori (G5)	
Metalne komponente (G6)	
Gume (G7)	
Veliki plastični dijelovi (G8)	
Staklo (G9)	
Drugi materijali koji nastaju rastavljanjem (G10)	
Ukupno preuzeto od skupljača	
(G + F)	
Količina dijelova i materijala preuzetih od drugog obradivača na prostoru Republike Hrvatske nakon nekog od postupaka obrade, koji su nakon toga obrađeni u stroju za usitnjavanje	
(H)	
Ukupno obrađeno u stroju za usitnjavanje	
(I = H + F)	

<i>Tablica 5. Podaci o količinama izlaznih materijala od obrade u stroju za usitnjavanje otpadnih vozila i otpadnih dijelova vozila koji su nastali u Republici Hrvatskoj i koji su u potpunosti reciklirani/oporabljeni izvan Republike Hrvatske (tona)*</i>	
* količine iz retka »I« u tablici 4.	
Željezni otpad (čelik)	
Ne željezni materijali (aluminij, bakar, cink, olovo i sl.)	
Lagani dijelovi iz stroja za usitnjavanje (ShredderLightFraction (SLF))	
Drugo	
Ukupno	

	Postupanje s dijelovima	Ponovna uporaba	Recikliranje (J)	Energetska oporaba (K)	Ukupna oporaba (L= J + K)	Zbrinjavanje
Količine dijelova i materijala nastalih rastavljanjem otpadnih vozila, a koji nisu nakon toga obrađeni u stroju za usitnjavanje *	Baterije					
	Tekućine (izuzev goriva)					
	Filtri za ulje					
	Drugi materijali koji nastaju iz postupaka uklanjanja onečišćenja (izuzev goriva)					
	Katalizatori					
	Metalne komponente					
	Gume					
	Veliki plastični dijelovi					
	Staklo					
	Drugi materijali koji nastaju rastavljanjem					

*Količine iz tablice 4. retka »G«

Količine materijala od obrade u stroju za usitnjavanje ** <i>**Količine iz tablice 5.</i>	Željezni otpad (čelik)					
	Neželjezni materijali (aluminij, bakar, cink, olovo i sl.)					
	Lagani dijelovi iz stroja za usitnjavanje (Shredder-LightFraction (SLF))					
	Drugo					
	Ukupno					

PRILOG XIV.**PODACI ZA UPIS I DOSTAVU PODATAKA U REGISTAR****DIO A: PODACI KOJI SE PREDAJU PRI UPISU U REGISTAR**

1. Naziv i sjedište proizvođača, sakupljača i obrađivača te ovlaštenog predstavnika proizvođača, broj telefona i telefaksa, adresa e-pošte, adresa mrežne stranice (web) i podaci o kontakt osobi. Kad se radi o ovlaštenom predstavniku proizvođača predaju se i podaci proizvođača kojeg predstavlja i pisana punomoć kojom proizvođač ovlašćuje ovlaštenog predstavnika,
2. OIB/PDV identifikacijski broj,
3. Podaci o načinu ispunjavanja cilja sakupljanja i obrade otpadnih vozila,
4. Korištena prodajna tehnika (npr. prodaja na daljinu),
5. Izjava u kojoj se navodi da su dostavljeni podaci istiniti.

DIO B: PODACI KOJI SE DOSTAVLJAJU KOD IZVJEŠĆIVANJA

1. Razdoblje izvješćivanja
2. Kategorija/e vozila
3. Količina vozila po kategorijama vozila stavljenih na tržište Republike Hrvatske, izražene u komadima i neto masi.
4. Podaci o vozilima koju stavlja na tržište Republike Hrvatske (kategorije vozila, sastavni dijelovi, materijali i podaci o opasnim tvarima i smjesama unutar vozila, podaci o pripremi za ponovnu uporabu i obradu kada vozilo postane otpad).
5. Količina otpadnih vozila po kategorijama i lokaciji preuzimanja koja je odvojeno sakupljena preuzimanjem od posjednika građana ili registriranih osoba, po županijama, izražena u komadima i neto masi.
6. Količina vozila preuzeta uz zapisnik komunalnog redarstva od posjednika građana i/ili registriranih osoba JLS (gradova i općina) po županijama, izražena u komadima i neto masi.
7. Količina otpadnih vozila preuzeta od sakupljača, reciklirana (uključujući i onu pripremljenu za ponovnu uporabu), uporabljena i zbrinuta unutar Republike Hrvatske ili otpremljena unutar zemalja članica Europske unije ili u zemlje izvan Europske unije na recikliranje, uporabu i/ili zbrinjavanje.