



PRIROČNIK O VARČNOSTI PORABE GORIVA, EMISIJAH CO₂ IN EMISIJAH ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA NOVIH OSEBNIH AVTOMOBILOV

V skladu z Uredbo o informacijah o varčnosti porabe goriva, emisijah ogljikovega dioksida in emisijah onesnaževal zunanega zraka, ki so na voljo potrošnikom o novih osebnih avtomobilih (Uradni list RS. št. 24/2014)



KAZALO

Predgovor	3	UNP (utekočinjeni naftni plin, imenovan tudi LPG, avtoplin)	25
Nasveti voznikom za varčno vožnjo.....	4	Zemeljski plin, vključno z biometanom.....	25
Uvod	6	Vodik	26
Emisije onesnaževal iz prometa prispevajo k onesnaževanju zraka	7	Višina davka na motorna vozila za posamezen novi osebni avtomobil je odvisna od višine specifičnih emisij CO ₂ in emisij onesnaževal zunanjega zraka osebnega avtomobila.....	27
Onesnažen zrak škoduje zdravju ljudi	8	Viri.....	30
Onesnažen zrak škoduje našemu okolju	9	Predpisi in ostalo gradivo.....	31
Delci PM ₁₀ , PM _{2,5}	10	Kazalo slik	32
Prizemni ozon (O ₃).....	11	Kazalo tabel.....	32
Dušikovi oksidi (NO _x)	12	V PRILOGI 1:	
Ogljikov monoksid (CO)	13	Tabela emisij in porabe vozil znamke Peugeot.....	36
Benzen.....	13	V PRILOGI 2:	
Benzo(a)piren (BaP).....	13	Seznam vseh modelov novih osebnih avtomobilov...XX	
Emisijske stopnje vozil EURO	15		
Zaostritev emisijskih standardov NO _x za dizelska vozila ni prinesel dejanskega zmanjšanja emisij	17		
Emisije toplogrednega plina CO ₂ iz prometa prispevajo k podnebnim spremembam..	18		
Toplogredni plin ogljikov dioksid (CO ₂)	19		
Cilj Evropske unije glede povprečnih emisij CO ₂ pri novih osebnih avtomobilih.....	20		
Alternativna goriva za trajnostno mobilnost	22		
Električna energija	23		
Biogoriva (tekoča).....	24		

PREDGOVOR

Kot voznik avtomobila lahko zmanjšate vpliv na podnebne spremembe, prispevate k boljši kakovosti zraka ter obenem prihranite denar z nakupom okolju prijaznejšega avtomobila in z upoštevanjem nasvetov o varčni vožnji.

V prilogi 1 je seznam desetih novih modelov osebnih avtomobilov z najučinkovitejšo kombinirano porabo goriva po posamezni vrsti goriva.

Priloga 2 priročnika vsebuje za vse modele novih osebnih avtomobilov, ki so v tekočem letu na voljo za nakup ali najem na ozemlju Republike Slovenije, podatke o porabi goriva, emisiji CO₂ in emisiji onesnaževal zunanjega zraka.

NASVETI VOZNIKOM ZA VARČNO VOŽNJO

1. Poskrbite, da bo vaše vozilo redno in dobro vzdrževano. Stalno preverjajte nivo olja. Pravilno vzdrževana vozila delujejo bolj učinkovito, porabijo manj goriva in imajo zato manj emisij toplogrednega plina CO₂ ter manj emisij onesnaževal zunanjega zraka.
2. Vklonite klimatsko napravo samo, kadar je potrebno. Prekomerna uporaba klimatske naprave povečuje porabo goriva do 5 % - zato so višje tudi emisije CO₂ in emisije onesnaževal zunanjega zraka.
3. Vsak mesec preverite tlak v pnevmatikah. Premalo napolnjene pnevmatike lahko povečajo porabo goriva do 4 %.
4. Zaprite okna, še zlasti pri višjih hitrostih, ter odstranite prazne strešne prtljažnike. Ta ukrep bo zmanjšal upor vetra in lahko zmanjša porabo goriva in emisije CO₂ do 10 %.
5. Vozite premišljeno in predvsem s prilagojeno hitrostjo. Vsakič, ko nenadoma pospešujete ali zavirate, motor porabi več goriva in proizvaja več CO₂ in več onesnaževal zunanjega zraka. Pri hitrosti 120 km/h porabi vozilo tudi do 20 % več goriva (bencin in dizel) kot pri hitrosti 100 km/h za enako prevoženo razdaljo. Vozilo porabi najmanj goriva, če vozi s hitrostjo med 55 km/h in 80 km/h.
6. Pri pospeševanju čim hitreje prestavite v višjo prestavo. Višje prestave (4, 5, ali 6,) so varčnejše z vidika porabe goriva.
7. Odstranite nepotrebno težo iz prtljažnika in zadnjih sedežev. Bolj kot je avto obremenjen, težje deluje motor in višja je poraba goriva,
8. Takoj po zagonu motorja začnite z vožnjo in ugasnite motor, ko stojite na mestu več kot minuto. Sodobni motorji vam omogočajo takojšen začetek vožnje in tako nižjo porabo goriva.

NASVETI VOZNIKOM ZA VARČNO VOŽNJO

9. Poskušajte predvideti prometni pretok. Spremljajte dogajanje pred vami s čim večje razdalje, da se v toku prometa izognete nepotrebneemu zaustavljanju in speljevanju.
10. Razmislite o možnosti, da se z drugimi dogovorite za skupno vožnjo v službo ali na prostočasne aktivnosti. Pripomogli boste k zmanjšanju prometnih zamaškov in porabe goriva ter k čistejšemu zraku in zmanjševanju podnebnih sprememb.

PRI HITROSTI 120 KM/H PORABI AVTOMOBIL TUDI DO 20 % VEČ GORIVA (BENCIN IN DIZEL) KOT PRI HITROSTI 100 KM/H ZA ENAKO PREVOŽENO RAZDALJO, AVTOMOBIL PORABI NAJMANJ GORIVA, ČE VOZI S HITROSTJO MED 55 KM/H IN 80 KM/H.

VSAK PROSTI TEK, DALJŠI OD 10 SEKUND, PORABI VEČ GORIVA KOT UGAŠANJE IN PRIŽIGANJE MOTORJA. STROŠEK OBRABE AKUMULATORJA IN UPLINJAČA PRI POGOSTEM PRIŽIGANJU JE NEKAJ DESETKRAT NIŽJI OD STROŠKA GORIVA, PORABLJENEGA MED PROSTIM TEKOM.

UVOD

Zrak je zmes plinov. Suh zrak sestavlja približno 78 % dušika, 21 % kisika in 1 % argona.

V zraku je tudi vodna para, katere delež znaša, odvisno od temperature zraka, med 0,1 % in 4 %. Zrak vsebuje tudi zelo majhne količine drugih plinov, med njimi sta ogljikov dioksid (CO_2) in metan (CH_4).

Poleg stalnih sestavin se v zraku v manjših koncentracijah občasno pojavijo še druge snovi, ki lahko škodljivo učinkujejo na živi in neživi svet. Njihova prisotnost je posledica človekove dejavnosti (antropogeni viri) in naravnih virov (vulkanski izbruhi, gozdni požari, peščeni viharji).

Glavni viri onesnaževanja, ki ga povzroča človek, so:

- izgorevanje goriv pri proizvodnji električne energije, v prometu, industriji in gospodinjstvih;
- industrijski procesi in uporaba topil (na primer v kemični in nekovinski industriji);
- kmetijstvo in
- obdelava odpadkov.

EMISIJE ONESNAŽEVAL IZ PROMETA PRISPEVAJO K ONESNAŽEVANJU ZRAKA

Promet močno onesnažuje zrak. Emisije onesnaževal zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM_{10} in $PM_{2,5}$ ter dušikovih oksidov (NO_x). V Sloveniji je zrak prekomerno onesnažen predvsem s prizemnim ozonom O_3 (predvsem poleti) in z delci PM_{10} (predvsem pozimi).

Promet je tudi vir rakotvornega benzena in benzo(a)pirena (BaP).

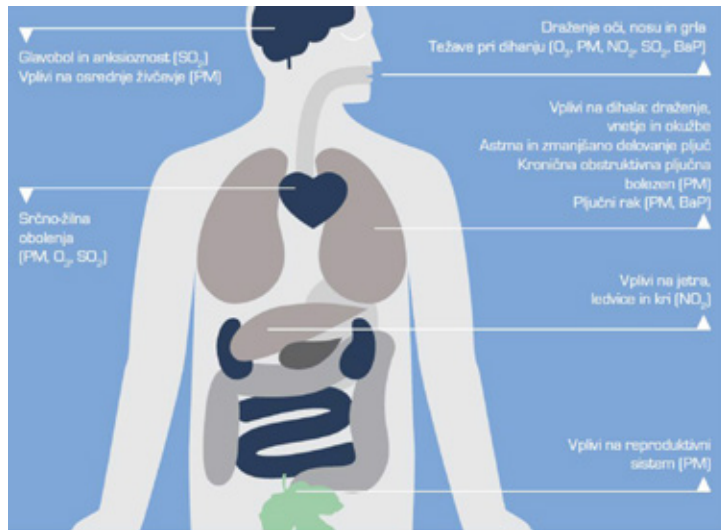
Slaba kakovost zraka pomembno vpliva na naše zdravje, blaginjo in okolje.

Kakovost zraka v Evropi se je v zadnjih 60 letih bistveno izboljšala. Koncentracije številnih onesnaževal, vključno z žveplovim dioksidom, ogljikovim monoksidom (CO) in benzenom, so se močno zmanjšale. Tudi koncentracije svinca so strmo upadle in so daleč pod mejnimi vrednostmi, ki jih določa zakonodaja. Vendar onesnaženost zraka ostaja glavni okoljski dejavnik, povezan z boleznimi, ki bi jih lahko preprečili, in s prezgodnjo smrtnostjo v EU, hkrati pa še vedno zelo negativno vpliva na velik del evropskega naravnega okolja.

K izpustom iz prometa največ prispeva cestni promet.

Poglavitna onesnaževala in skupine onesnaževal zunanjega zraka iz prometa so: dušikovi oksidi (NOx), hlapne organske snovi (VOC), amonijak (NH₃), delci (PM₁₀, PM_{2,5}, TSP), prizemni ozon (O₃), ogljikov monoksid (CO), benzen, težke kovine, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH), obstojna organska onesnaževala (POP), dioxini in furani.

ONESNAŽEN ZRAK ŠKODUJE ZDRAVJU LJUDI



Slika 1: Vplivi onesnaženega zraka na zdravje ljudi. Vir: EEA.

Brez kisika lahko človek zdrži brez posledic za zdravje le pet minut, zato je zelo pomembno, kakšen zrak dihamo. Dolgoročna izpostavljenost onesnaženemu zraku lahko pripeljeta do različnih vplivov na zdravje, ki segajo od manjših vplivov na dihalni sistem do prezgodnje umrljivosti.

ONESNAŽENOST ZRAKA V EVROPI SKRAJŠUJE PRIČAKOVANO ŽIVLJENJSKO DOBO ZA PRIBLIŽNO 8,6 MESECA NA PREBIVALCA.

Onesnažen zrak povzroča ali poslabšuje obolenja dihal, srčno-žilne bolezni, rak.

Onesnaženost zraka je prvi okoljski vzrok prezgodnje smrti v EU, saj zaradi onesnaženosti zraka umre desetkrat več ljudi kot v prometnih nesrečah. Po podatkih OECD bo »onesnaženost zraka v mestih do leta 2050 postala glavni okoljski vzrok umrljivosti po vsem svetu, pred onesnaženo vodo in pomanjkanjem sanitarnih storitev«.

Spletni naslov strani, kjer Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO) objavlja podatke o kakovosti zunanjega zraka v Sloveniji:

<http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/>

ONESNAŽEN ZRAK ŠKODUJE NAŠEMU OKOLJU

Onesnažen zrak povzroča zakisljevanje tal in vode, evtrofikacijo, zmanjšuje donos kmetijskih pridelkov, škodi gozdovom ter razjeda materiale.

Različna onesnaževala zraka imajo različne učinke na številne ekosisteme. Še zlasti veliko nevarnost pomenijo povečane količine dušika. Odziv ekosistemov na odlaganje prevelikih količin dušika imenujemo evtrofikacija. Prevelika količina hranil v občutljivih ekosistemih lahko popolnoma spremeni ravnovesje med vrstami, to pa lahko vodi v izgubo biotske raznovrstnosti na prizadetem območju. V sladkovodnih in obalnih ekosistemih to prispeva k cvetenju alg.

Več podatkov o vplivu onesnaženega zraka na ekosisteme je na spletnih straneh Evropske okoljske agencije (EEA):

<http://www.eea.europa.eu/publications/effects-of-air-pollution-on>

DELCI PM₁₀, PM_{2,5}

Delci PM₁₀ in PM_{2,5} so mikroskopsko majhni drobci trdne ali tekoče snovi, ki so razpršeni v zraku. Delci PM₁₀ so delci z velikostjo od 0 do 10 mikrometra, delci PM_{2,5} pa delci z velikostjo od 0 do 2,5 mikrometra. Delci med drugim vključujejo prah, dim, saje, delce iz obrabe pnevmatik ter cestišča, delce prsti.

Delci (PM₁₀, PM_{2,5}) se uvrščajo glede na izvor med:

- primarne delce (so posledica neposredne emisije prahu v zrak, npr iz izpuha vozila pri izgorevanju dizelskega goriva, iz dimnika pri kurjenju lesa, premoga,...) in
- sekundarne delce,
 - ki nastajajo kot posledica kemijskih reakcij med predhodniki sekundarnih delcev kot so: dušikovi oksidi (NO_x), žveplov dioksid (SO₂), amonijak (NH₃) in nemetanske hlapne organske snovi (NMVOC);
 - za sekundarne delce štejejo tudi delci, ki so se kot odložili na tla in se ponovno dvignejo v zrak, npr, kot posledica prometa ali vetra (resuspenzija delcev).

Učinek delcev na naše zdravje in okolje je odvisen od njihove velikosti in sestave. Manjši delci so bolj zdravju škodljivi.

Na delce so lahko vezane številne škodljive in strupene snovi, kar je odvisno od vira delcev, npr:

- težke kovine (kadmij, arzen, barij, svinec, cink, živo srebro, nikelj, itd), takšni delci so bolj toksični in povzročijo močnejšo vnetno reakcijo v organizmu.
- policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): nekateri od njih so rakotvorni in poškodujejo dedni material.

Zrak je onesnažen z delci PM₁₀ predvsem pozimi.

Iz izpuha vozil največ delcev in predhodnikov sekundarnih delcev prispevajo vozila na dizelski pogon.

DELCI PM₁₀ SO ZELO MAJHNI DROBCI TRDNE ALI TEKOČE SNOVI, KI SO RAZPRŠENI V ZRAKU IN SO VELIKI OD 0 DO 10 MIKROMETRA, DELCI MED DRUGIM VKLJUČUJEJO PRAH, DIM, SAJE, DELCE IZ OBRABE PNEVMATIK TER CESTIŠČA, DELCE PRSTI, NA DELCE SO LAHKO VEZANE ŠTEVILNE ŠKODLJIVE IN STRUPENE SNOVI, KAR JE ODVISNO OD VIRA DELCEV.

Glede na ugotovitve Svetovne zdravstvene organizacije lahko dolgotrajna izpostavljenost drobnim delcem povzroča aterosklerozo, ima negativne posledice na zdravje novorojenčkov in boleznih dihal pri otrocih. Raziskave so pokazale vzročno povezavo med $PM_{2,5}$ in smrtnostjo zaradi boleznih srca in ožilja ter dihal. Nakazuje se tudi možna povezavo med nevrološkim razvojem, kognitivnimi funkcijami in sladkorno boleznijo.

Do prekomerne onesnaženosti zraka z delci prihaja predvsem pozimi.

Iz izpuha vozil največ delcev in predhodnikov sekundarnih delcev prispevajo vozila na dizelski pogon.

IZPOSTAVLJENOST ONESNAŽENEMU ZRAKU Z DELCI PM_{10} IN $PM_{2,5}$ POVZROČA ŠTEVILNE BOLEZNI IN PREDČASNO SMRT.

MED NAJPOGOSTEJŠIMI POSLEDICAMI SO:

- SRČNO-ŽILNE BOLEZNI,
- BOLEZNI PLJUČ,
- RAK,
- POVEČANO TVEGANJE ZA UMRLJIVOST NOVOROJENČKOV.

PRIZEMNI OZON (O_3)

Ozon sestavljajo trije atomi kisika. V stratosferi, to je višje ležeča plast ozračja, nas ozon ščiti pred nevarnim ultravijoličnim sevanjem Sonca.

V najnižji plasti ozračja, v troposferi, je ozon pomembno onesnaževalo (prizemni ozon), ki negativno vpliva na zdravje ljudi in škodi ekosistemom.

Ozon v prizemnih plasteh je posledica zapletenih kemijskih reakcij med predhodniki plinov, kot so dušikovi oksidi (NOX) in nemetanske hlapne organske spojine (NMVOC) ob prisotnosti sončne energije (UV sevanja). Pri njegovem nastanku imata svojo vlogo tudi metan (CH_4) in ogljikov monooksid (CO).

Ozon je močan in agresiven oksidant. Visoka koncentracija prizemnega ozona v zunanem zraku lahko razjeda materiale, zgradbe in živo tkivo.

ONESNAŽEVALO PRIZEMNI OZON (O_3) JE MOČAN IN AGRESIVEN OKSIDANT, VISOKA KONCENTRACIJA PRIZEMNEGA OZONA V ZUNANJEM ZRAKU LAHKO RAZJEDA MATERIALE, ZGRADBE IN ŽIVO TKIVO.

ZRAK JE ONESNAŽEN S PRIZEMNIM OZONOM PREDVSEM POLETI.

Zmanjšuje zmožnost rastlinske fotosinteze, ker ovira sprejem ogljikovega dioksida. Škodi razmnoževanju in rasti rastlin, česar posledica je manjši donos pridelkov in manjši prirast gozda.

Včloveškemtelesupovzročavnetjepljučinbronhijev. Ob izpostavljenosti ozonu se naše telo bojuje proti vstopu ozona v naša pljuča. Ta refleks zmanjšuje količino vdihanega kisika. Manj vdihanega kisika pa pomeni, da mora naše srce več delati. Zato je za ljudi, ki imajo obolenja srca in ožilja ali dihal, kot je na primer astma, izpostavljenost visokim koncentracijam ozona izčrpavajoča ali celo usodna.

PRIZEMNI OZON (O_3) ŠKODI TUDI RASTLINAM, POSLEDICA JE MANJŠI KMETIJSKI PRIDELEK IN MANJŠI PRIRAST GOZDA.

Do prekomerne onesnaženosti zraka s prizemnim ozonom (O_3) prihaja predvsem poleti.

DUŠIKOVI OKSIDI (NOX)

Oznaka dušikovi oksidi NOX pomeni dušikov monoksid (NO) in dušikov dioksid (NO_2), izražena kot dušikov dioksid.

Dušikovi oksidi nastajajo zlasti pri zgorevanju goriv v prometu in industriji ter v kurilnih napravah v gospodinjstvih. V EU več kot 40 % izpustov dušikovitih oksidov prispeva cestni promet. Dizelska vozila imajo precej višje izpuste dušikovitih oksidov (NOX) kot bencinska vozila.

Dušikov dioksid (NO_2) draži oči in grlo ter lahko povzroči vnetje dihalnih poti in zmanjšanje delovanja pljuč.

Dušikovi oksidi (NOX) prispevajo k nastajanju ozona (O_3) in sekundarnih delcev $PM_{2,5}$ in PM_{10} , ki imajo negativne učinke na zdravje ljudi, ekosisteme ter obenem prispevajo k podnebnim spremembam.

Dušik, ki se emitira v obliki dušikovitih oksidov (NO_x) pa tudi kot amonijak (NH_3), je sedaj eden od glavnih povzročiteljev zakisljevanja in evtrofikacije (odziv ekosistemov na odlaganje prevelikih količin dušika), ker so se emisije žveplovega dioksida (SO_2), ki tudi povzroča zakisljevanje, v Evropi močno zmanjšale.

OGLJIKOV MONOKSID (CO)

Ogljikov monoksid (CO) je brezbarven plin brez vonja, gorljiv in zelo strupen plin. Ogljikov monoksid se sprošča ob nepopolnem izgorovanju fosilnih goriv in biogoriv. Izpostavljenost CO lahko zmanjša prenašanje kisika v krvi, s čimer se zmanjša prenos kisika do organov in tkiv telesa. Življenjska doba CO v atmosferi je približno tri mesece. Ta relativno dolga življenjska doba omogoča CO, da počasi oksidira v ogljikov dioksid (CO₂), kar prispeva tudi k tvorbi prizemnega ozona O₃.

Ogljikov monoksid (CO) je še posebej nevaren v zaprtih prostorih, ker lahko ob nepravilnem ravnanju pride do visokih koncentracij tega plina, vendar ker je brez vonja, ga ne zaznamo. Visoka koncentracija CO v zaprtem prostoru lahko nastane na primer ob nepopolnem zgorevanju goriva v slabo vzdrževanih ali nepravilno nameščenih kurilnih pečeh, ali če je avtomobil dolgo prižgan v garaži.

BENZEN

Benzen (C₆H₆) se sprošča med nepopolnim izgorovanjem goriv, ki se uporabljajo v vozilih. Drugi viri so ogrevanje v gospodinjstvih, rafiniranje nafte in uporaba, distribucija ter shranjevanje bencina.

Ljudje so izpostavljeni benzenu predvsem preko vdihavanja. Benzen je rakotvorno onesnaževalo. Najbolj resni neželeni učinki dolgotrajnejše izpostavljenosti so poškodbe genskega materiala celic, kar lahko povzroči raka.

BENZO(A)PIREN (BAP)

Rakotvorno onesnaževalo je tudi benzo(a)piren (BaP), ki spada v skupino policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH). Sprošča se ob gorenju organskih snovi kot je les in ob izgorovanju goriva v vozilih. Pomemben vir benzo(a)pirena so avtomobilski izpušni plini, zlasti izpušni plini dizelskih vozil.

Benzo(a)piren (BaP) je znan povzročitelj raka pri ljudeh, zato se uporablja tudi kot pokazatelj izpostavljenosti drugih škodljivih policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH). Benzo(a)piren – poleg tega, da je rakotvoren – draži oči, nos, grlo in bronhije.

Benzo(a)piren navadno najdemo tudi v delcih PM₁₀ in PM_{2,5}.

Onesnaževanje z benzo(a)pirenom postaja problem, saj so se emisije benzo(a)pirena v EU med letoma 2002 in 2011 povečale za 11 %.

POMEMBEN VIR RAKOTVORNEGA BENZO(A) PIRENA (BAP) SO AVTOMOBILSKI IZPUŠNI PLINI, ZLASTI IZPUŠNI PLINI DIZELSKIH VOZIL.

SPLETNI NASLOV STRANI, KJER AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE (ARSO) OBJAVLJA PODATKE O KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA V SLOVENIJI:

<http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/>

<http://www.mojzrak.si>

EMISIJSKE STOPNJE VOZIL EURO

Izpuste emisij onesnaževal zunanjega zraka iz vozil ureja vrsta standardov delovanja in goriv, med njimi tudi Direktiva 98/70/ES o kakovosti motornega bencina in dizelskega goriva iz leta 1998 in emisijske stopnje vozil, poznani tudi kot standardi¹ Euro.

Emisije določenih onesnaževal zunanjega zraka (kot so dušikovi oksidi (NO_x), delci) niso odvisne samo od količine porabljenega goriva (kot to velja za emisije toplogrednega plina CO₂), ampak so močno odvisne tudi od:

- vrste vozila (osebno vozilo, tovornjak),
- vrste motorja (dizelsko vozilo, bencinsko vozilo),
- emisijske stopnje EURO,
- od starosti vozila,
- načina vožnje,
- hitrosti vožnje.

Dizelska vozila imajo precej višje emisije delcev PM_{2,5} in dušikovih oksidov (NO_x), ki so tudi predhodniki sekundarnih delcev in predhodniki prizemnega ozona, kot vozila na bencin. Negativni učinek emisij na kakovost zraka iz dizelskih vozil in bencinskih vozil se približno, vsaj teoretično, izenači šele pri emisijski stopnji EURO 6 (mejna vrednost za NO_x 0,08 g/km in za trdne delce 0,005 g/km).

Bencinska vozila imajo emisije NO_x daleč pod mejnimi vrednostmi, ki jih določa EURO standard za posamezno vozilo, dizelska vozila jih pa komaj dosegajo (pri dejanski vožnji v realnih razmerah jih celo močno presegajo). Tako dejanska razlika med emisijami NO_x med bencinskimi vozili in dizelskimi vozili za npr EURO 5 ni trikratna kot za mejno vrednost, ampak je dejanska razlika emisij tudi desetkratna ali več. Prav tako ima že večina bencinskih avtomobilov z EURO 4 emisije ogljikovega monoksida (CO) pod strožjo mejo, ki je sicer določena za EURO 5 za dizelske avtomobile.

¹ Podrobneje: <http://transportpolicy.net/index.php?title=EU: Light-duty: Emissions>
<http://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2013/part-b-sectoral-guidance-chapters/1-energy/1-a-combustion/1-a-3-b-road-transport>
Direktive: <http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/automotive/documents/directives/directive-70-220-ec-en.htm>

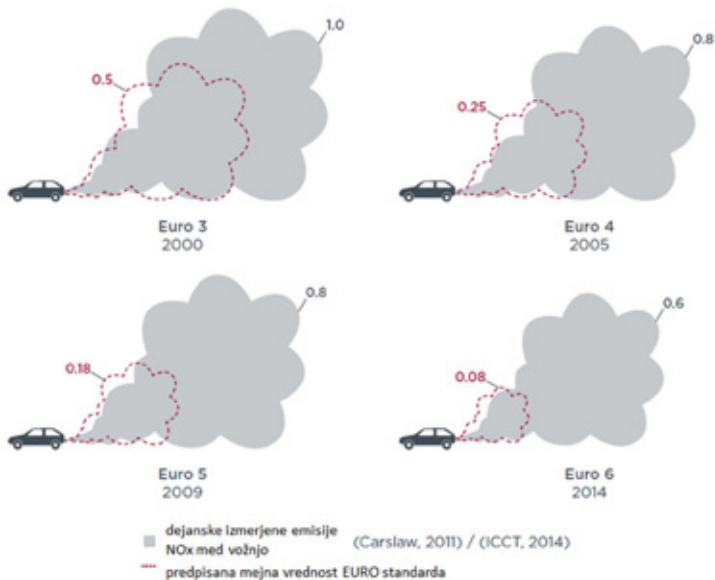
Tabela 1: Emisijske stopnje (mejne vrednosti so v g/km, razen za število delcev)

EMISIJSKA STOPNJA VOZILA	DATUM UVELJAVITVE (LLLL,MM)	DUŠIKOVI OKSIDI (NOX)		TRDNI DELCI		ŠTEVILO DELCEV		OGLJIKOV MONOKSID (CO)		SKUPNI OGLJIKOVODIKI (THC)		SKUPNI OGLJIKOVODIKI IN DUŠIKOVI OKSIDI (THC+NOX)		NEMETANSKI OGLJIKOVODIKI (NMHC)	
		Dizel	Bencin	Dizel	Bencin	Dizel	Bencin	Dizel	Bencin	Dizel	Bencin	Dizel	Bencin	Dizel	Bencin
EURO 1	1992,07	-	-	0,14	-	-	-	2,72	2,72	-	-	0,97	0,97	-	-
EURO 2	1996,01	-	-	0,08-0,1	-	-	-	1	2,2	-	-	0,7 / 0,9	0,5	-	-
EURO 3	2000,01	0,5	0,15	0,05	-	-	-	0,64	2,3	-	0,2	0,56	-	-	-
EURO 4	2005,01	0,25	0,08	0,025	-	-	-	0,5	1	-	0,1	0,3	-	-	-
EURO 5a	2009,09	0,18	0,06	0,005	0,005*	-	-	0,5	1	-	0,1	0,23	-	-	0,068
EURO 5b	2011,09	0,18	0,06	0,005	0,005*	6 x 10 ¹¹	-	0,5	1	-	0,1	0,23	-	-	0,068
EURO 6	2014,09	0,08	0,06	0,005	0,005*	6 x 10 ¹¹	-	0,5	1	-	0,1	0,17	-	-	0,068

*samo za osebne avtomobile z motorjem z neposrednim vbrzgvanjem goriva

ZAOSTRITEV EMISIJSKIH STANDARDOV NOX ZA DIZELSKA VOZILA NI PRINESEL DEJANSKEGA ZMANJŠANJA EMISIJ

Emisije dušikovih oksidov (NOx) [g/km] iz vozil na dizelski pogon



Slika 2: Dizelska vozila pri vožnji v realnih razmerah ne dosegajo predpisanih mejnih vrednosti za nekatera onesnaževala zraka. Mejne vrednosti za dušikove okside (NOx) iz dizelskih vozil so se od leta 2000 (EURO 3) do leta 2014 (EURO 6) zmanjšale za 85 %. Dejanske emisije NOx v realnih pogojih vožnje pa so se v tem obdobju zmanjšale le za 40 %. Vir: ICCT.

EMISIJE TOPLOGREDNEGA PLINA CO₂ IZ PROMETA PRISPEVAJO K PODNEBNIM SPREMEMBAM

Nekateri plini v atmosferi Zemlje delujejo nekako tako kot steklo v rastlinjaku, ujamejo sončno toploto in ustavijo iztekanje toplote nazaj v vesolje.

Mnogi od teh plinov se pojavljajo naravno, vendar človeška dejavnost močno povečuje koncentracije nekaterih od njih v atmosferi, posledica je vedno večji vpliv na podnebje in temperaturo Zemljinega ozračja. Ti plini, ki jih imenujemo tudi toplogredni plini, ker povečujejo učinek tople grede in globalnega segrevanja, so zlasti:

- ogljikov dioksid (CO₂)
- metan (CH₄)
- didušikov oksid (N₂O)
- fluorirani plini.

ZARADI POSLEDIC PODNEBNIH SPREMEMB NARAŠČA TEMPERATURA OZRAČJA, VZORCI PADAVIN SE SPREMINJAJO, LEDENIKI IN SNEG SE TOPIJO, SVETOVNA POVPREČNA GLADINA MORJA SE DVIGUJE.

Glavni viri toplogrednih plinov iz človeške dejavnosti so:

- zgorevanje fosilnih goriv (premog, nafta in plin) pri proizvodnji električne energije, v prometu, v industriji in v gospodinjstvih (CO₂);
- kmetijstvo (predvsem živinoreja) (CH₄) in sprememba rabe tal, kot je krčenje gozdov (CO₂);
- odlaganje odpadkov (CH₄);
- uporaba fluoriranih industrijskih plinov.

Človekova dejavnost povzroča največ izpustov toplogrednega plina CO₂, kar povzroča 64% umetnega globalnega segrevanja. Njegova koncentracija v ozračju je trenutno 40% višja, kot je bila, ko se je začela industrializacija.

EMISIJE TOPLOGREDNEGA PLINA CO₂ IZ AVTOMOBILOV ZNAŠAJO PRIBLIŽNO 12 % CELOTNIH EMISIJ CO₂ V EU.

Drugi toplogredni plini se izpuščajo v manjših količinah, vendar pa ujamejo toploto veliko bolj učinkovito kot CO₂, nekateri na tisočkrat močnejše. Metan (CH₄) je odgovoren za 17% umetnih globalnega segrevanja, didušikov oksid (N₂O) za 6%.

Zaradi posledic podnebnih sprememb narašča temperatura ozračja, vzorci padavin se spreminjajo, ledeniki in sneg se topijo, svetovna povprečna gladina morja se dviguje. Pričakovati je, da se bodo te spremembe nadaljevale in da bodo izjemni vremenski pojavi, ki povzročajo nesreče, kot so poplave in suše, postali pogostejši in intenzivnejši. Vplivi na naravo in njena ranljivost, gospodarstvo in ljudi se razlikujejo glede na regijo, območje in gospodarski sektor.

CESTNI PROMET JE DRUGI NAJVEČJI VIR EMISIJ TOPLOGREDNIH PLINOV V EU, PO PROIZVODNJI ELEKTRIČNE ENERGIJE, PRISPEVA PRIBLIŽNO PETINO VSEH EMISIJ EU OGLJIKOVEGADIOKSIDA (CO₂).

Cestni promet je eden od redkih sektorjev, v katerih so emisije hitro naraščale v zadnjih 20 letih, z izjemo obdobja od 2008 do 2010, ko je manjša prometna dejavnost zaradi gospodarske krize povzročila padec izpustov CO₂. V obdobju 1990-2010 so se emisije CO₂ iz cestnega prometa povečale za 22,6%. To povečanje je zaviralo napredek EU pri zniževanju skupnih emisij toplogrednih plinov, ki so se zmanjšale za 15,4%.

TOPLOGREDNI PLIN OGLJIKOV DIOKSID (CO₂)

Ogljikov dioksid (s kemijsko formulo CO₂) je plin, ki je neviden in brez vonja ter ima pomembno vlogo pri presnovi vseh živih bitij. Tudi v človekovem izdihu je CO₂.

Ogljikov dioksid (CO₂) ni strupen, vpliva pa na segrevanje ozračja in s tem na podnebne spremembe.

TOPLOGREDNI PLIN OGLJIKOV DIOKSID (CO₂) NI STRUPEN, VPLIVA PA NA SEGREVANJE OZRAČJA IN S TEM NA PODNEBNE SPREMEMBE.

Pri izgorevanju goriv se sprošča energija in ogljik iz goriva se s kisikom iz zraka pretvori v ogljikov dioksid.

Pri porabi 1 litra dizelskega goriva nastane 2,65 kg CO₂, pri porabi 1 litra bencina pa 2,37 kg CO₂.

CILJ EVROPSKE UNIJE GLEDE POVPREČNIH EMISIJ CO₂ PRI NOVIH OSEBNIH AVTOMOBILIH

Uredba (ES) št. 443/2009 je predpis Evropske unije, ki velja neposredno tudi v Sloveniji in določa obvezne cilje za zmanjšanje emisij CO₂ iz novih avtomobilov ter varčnejšo porabo goriva v avtomobilih, ki se prodajajo na evropskem trgu.

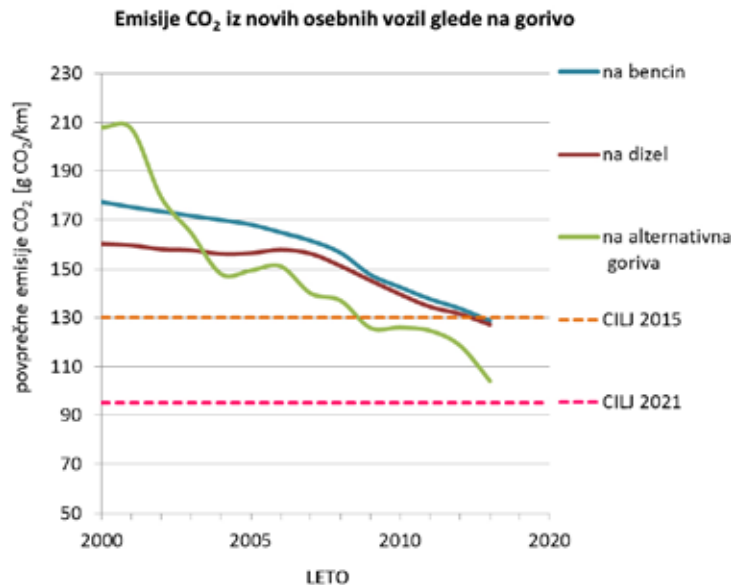
Povprečni vozni park novih avtomobilov vsakega proizvajalca mora doseči 130 gramov CO₂ na kilometer (g/km) do leta 2015 (postopoma od leta 2012) in 95 g/km CO₂ do leta 2021.

Cilja za leto 2015 in 2021 predstavljata zmanjšanje za 18% oziroma 40% v primerjavi s povprečjem za vozni park za leto 2007, ki znaša 158,7 g/km.

Glede na porabo goriva, cilj za 2015 je približno enak porabi 5,6 litra na 100 kilometrov (l /100 km) bencina ali 4,9 l/100 km dizla. Cilj za 2021 je približno enak porabi 4,1 l/100 km bencina ali 3,6 l/100 km dizla.

CILJ EU ZA EMISIJE CO₂ IZ AVTOMOBILOV:
POVPREČNO 130 G/KM CO₂ DO LETA 2015 (USTREZA PORABI PRIBLIŽNO 5,6 LITRA BENCINA NA 100 KM ALI 4,9 LITRA DIZLA NA 100 KM) ZA VOZNI PARK VSAKEGA PROIZVAJALCA VOZIL.

POVPREČNO 95 G/KM CO₂ DO LETA 2021 (USTREZA PORABI PRIBLIŽNO 4,1 LITRA BENCINA NA 100 KM ALI 3,6 LITRA DIZLA NA 100 KM) ZA VOZNI PARK VSAKEGA PROIZVAJALCA VOZIL.



Več informacij na spletni strani Evropske komisije:

http://ec.europa.eu/clima/policies/transport/vehicles/cars/index_en.htm

Slika 3: Doseganje ciljev glede povprečnih emisij CO₂ pri novih osebnih avtomobilih. V skupino avtomobilov na alternativna goriva so vključeni avtomobili na elektriko, avtoplin (LPG), stisnjeni zemeljski plin (CNG)/ biometan, E85, biodizel, hibridna in plug-in vozila. Vir podatkov: EEA.

ALTERNATIVNA GORIVA ZA TRAJNOSTNO MOBILNOST

Evropa je pri mobilnosti in prometu zelo odvisna od uvožene nafte. Alternativna goriva so nujno potrebna, da bi se prekinila prevelika odvisnost evropskega prometa od nafte.

Medtem ko bodo nadaljnje izboljšave v učinkovitosti vozil, na kratki in srednji rok še naprej predstavljale najhitrejši način za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov iz prometa, so nizkoogljicne alternative nafte prav tako neizogibne za postopno dekarbonizacijo prometa. Takšna goriva so pogosto koristna tudi za izboljšanje kakovosti zraka.

Trenutno razvoj trga za alternativna goriva ovirajo tehnološka in komercialna nerazvitost, nezadostna sprejemljivost za potrošnike in pomanjkanje ustrezne infrastrukture. Sedanji visoki stroški rabe inovativnih alternativnih goriv so v veliki meri posledica teh ovir.

Evropska komisija je leta 2011 sprejela ambiciozen načrt za večjo mobilnost in zmanjšanje emisij, strategijo »Promet 2050«¹. Eden izmed ciljev je do leta 2030 prepoloviti število avtomobilov, ki

uporabljajo »klasična« goriva, ter do leta 2050 njihovo uporabo v mestih postopoma odpraviti.

Alternativna goriva v prometu:

- Električna energija
- Biogoriva (tekoča, npr, biodizel in bioetanol)
- UNP (utekočinjeni naftni plin, komercialno poimenovanje tudi avtoplin, LPG, angl, Liquefied Petroleum Gas)
- Zemeljski plin, vključno z biometanom
 - SZP (stisnjeni zemeljski plin, ang, CNG - Compressed Natural Gas)
 - UZP (utekočinjeni zemeljski plin, ang, LNG - Liquefied Natural Gas)
 - GTL (pretvorba plina v tekočino)
- Vodik

Več o posameznih vrstah goriv in pogonov:

<http://www.cleanvehicle.eu/about/technologies/>

¹ Promet 2050: ambiciozen načrt Evropske komisije za večjo mobilnost in zmanjšanje emisij: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/sl/IP_11_372

ELEKTRIČNA ENERGIJA

Tehnologija za električna vozila dozoreva in ta vozila se pričenjajo uveljavljati. Države članice EU načrtujejo, da bo do leta 2020 na njihovih cestah od 8 do 9 milijonov električnih vozil.

V Sloveniji je trenutno že več kot 80 polnilnih postaj za električna vozila. Električna vozila se lahko polnijo tudi na običajnem električnem priključku v gospodinjstvih, vendar tako polnjenje traja dlje.

ELEKTRIČNA VOZILA NE POVZROČAJO EMISIJ ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA IN SO ZATO ŠEPOSEBEJ PRIMERNA ZA URBANA OKOLJA.

Električna vozila, ki za pogon uporabljajo visoko učinkovite električne motorje, se lahko polnijo iz omrežja z elektriko, ki vse pogosteje izvira iz nizkoogljčnih energetske virov. Prožno polnjenje baterij v vozilih, ko je malo povpraševanja ali veliko ponudbe, podpira vključitev obnovljivih virov energije v energetske sistem.

Električna vozila neposredno ne ustvarjajo toplogrednih plinov, poleg tega jih lahko napajamo z elektriko iz obnovljivih virov energije (OVE), a tudi uporaba elektrike iz fosilnih goriv za polnjenje

električnih vozil povzroča bistveno manj posrednih emisij CO₂ kot avtomobil na klasični pogon. Električni avtomobil prepotuje z isto energijo dvakrat tolikšno razdaljo kot klasično vozilo (na bencin ali dizel). Zaradi maloštevilnih premikajočih se delov potrebuje bistveno manj vzdrževanja, prav tako ni menjalnika, sklopke, motornega olja.

Električna vozila ne povzročajo emisij onesnaževal zunanega zraka in so zato še posebej primerna za urbana okolja.

Vozila na hibridni pogon, v katerih so združeni motorji z notranjim zgorevanjem in električni motorji, vendar nimajo možnosti zunanega polnjenja na električnem priključku, lahko prihranijo gorivo in zmanjšajo emisije CO₂ ter emisije onesnaževal, tako da izboljšajo celotno energetske učinkovitost pogona (do 20 %). (Tak hibridni pogon se sicer ne prišteva k tehnologijam na alternativno gorivo, ker nima možnosti zunanega polnjenja.)

Vozila na hibridni pogon »Plug-in« (priključni hibridi), kjer so združeni motorji z notranjim zgorevanjem in električni motorji, pa se polnijo tudi na električnem priključku.

Tako lahko prihranijo še več goriva in še bolj zmanjšajo emisije CO₂ ter emisije onesnaževal kot vozila na hibridni pogon brez možnosti polnjenja na električnem priključku.

Več o hibridnih vozilih:

<http://www.cleanvehicle.eu/?id=347>

<https://www.fueleconomy.gov/>

BIOGORIVA (TEKOČA)

Biogoriva so trenutno najbolj razširjena vrsta alternativnih goriv in predstavljajo 4,4 % v prometu EU. Zajemajo bioetanol, biometanol, višje bioalkohole, biodizel (metilester maščobnih kislin), čista rastlinska olja, rastlinska olja, obdelana z vodikom, dimetileter (DME) in organske spojine.

Če so proizvedena na trajnosten način in ne povzročijo posredne spremembe v rabi zemlje, lahko prispevajo k zmanjšanju celotnih emisij CO₂ in se prištevajo k obnovljivim virom energije. Toda omejena dobava in pomisleki glede trajnosti bi lahko omejili njihovo rabo. Slabost tekočih biogoriv so tudi emisije onesnaževal zunanega zraka.

Biogoriva prve generacije temeljijo na poljščinah in živalskih maščobah. Vključujejo predvsem biodizel in bioetanol.

Da bi ublažili morebitne okoljske vplive nekaterih biogoriv, je Evropska komisija predlagala, da se omeji količina biogoriv prve generacije, ki se lahko upošteva pri doseganju cilja iz direktive o obnovljivih virih energije, in povišala spodbude za napredna biogoriva, kot so tista, ki so pridobljena iz lesne celuloze, ostankov, odpadkov in druge neživilske biomase, vključno z algami in mikroorganizmi. Uporaba biogoriv prve generacije naj bi znašala največ 5%, države članice bi morale za doseganje cilja 10% obnovljivih virov energije prilagoditi svoje akcijske načrte pri drugih obnovljivih gorivih, kot je biometan, obnovljiva električna energija in vodik. Predpisi, ki bi ta predlog uveljavili, trenutno še niso sprejeti.

Tekoča biogoriva, ki so komercialno dostopna danes, so predvsem biogoriva prve generacije. Mešanice biogoriv s konvencionalnimi fosilnimi gorivi (bencin in dizel) so ustrezne za večino vozil in plovil (E10 – motorni bencin z do 10 % bioetanol in dizel z do 7 % biodizla iz metilestra maščobnih kislin).

V Sloveniji je v prodaji gorivo, ki ima lahko dodano, brez da je to posebej označeno:

- biodizel do sedem odstotkov v mešanici z navadnim dizelskim gorivom
- bioetanol do deset odstotkov v mešanici z navadnim bencinskim gorivom

Čisti biodizel je v Sloveniji na voljo le na nekaterih črpalkah.

UNP (UTEKOČINJENI NAFTNI PLIN, IMENOVAN TUDI LPG, AVTOPLIN)

UNP (utekočinjeni naftni plin) ali LPG (ang. Liquefied Petroleum Gas) je fosilno gorivo, ki je stranski proizvod verige ogljikovodikovih goriv. Sedaj se ga pridobiva iz surove nafte in zemeljskega plina, v prihodnosti pa verjetno tudi iz biomase. Njegova uporaba v prometu povečuje gospodarno rabo z viri. Trenutno se plin (obe vrsti, zemeljski plin in UNP) na črpališčih v velikih količinah sežiga (140 milijard kubičnih metrov v 2011). V Evropi se UNP veliko uporablja in predstavlja 3 % motornih goriv ter poganja 9 milijonov avtomobilov. Infrastruktura za UNP je dobro razvita (tudi v Sloveniji) s približno 28 000 mesti za točenje goriva v EU, ampak z zelo neenakomerno porazdelitvijo po državah članicah.

UNP izgublja prednost, ki ga je imel iz vidika emisij onesnaževal, v primerjavi s konvencionalnimi fosilnimi gorivi (bencin in dizel). Prednost UNP zaradi nizkih emisij onesnaževal se zmanjšuje z zaostrovanjem EURO standardov za emisije onesnaževal iz avtomobilov. UNP bi lahko še povečal tržni delež, vendar bo po vsej verjetnosti ostal tržna niša.

ZEMELJSKI PLIN, VKLJUČNO Z BIOMETANOM

Zemeljski plin se lahko pridobi iz zalog fosilnih goriv, lahko pa tudi iz trajnostnih virov, torej je lahko tudi obnovljiv vir energije (iz biomase in odpadkov se pridobi biometan), v prihodnosti pa tudi z »metanizacijo« vodika, pridobljenega iz obnovljive električne energije.

Zemeljski plin nudi dolgoročno perspektivo v smislu zanesljivosti oskrbe prometa in velik potencial za prispevek k diverzifikaciji pogonskih goriv. Nudi tudi znatne okoljske prednosti, zlasti kadar je mešan z biometanom in kadar so ubežne emisije zmanjšane na najnižjo možno raven. Zemeljski plin ima prednost v nižjih emisijah CO₂ in nekaterih onesnaževal zunanjega zraka.

V Sloveniji ni razvejane infrastrukture za točenje goriva iz zemeljskega plina (UZP in SZP) za osebne avtomobile.

Oblike zemeljskega plina so:

- SZP (stisnjeni zemeljski plin, ang, CNG - Compressed Natural Gas),
- UZP (utekočinjeni zemeljski plin, ang, LNG - Liquefied Natural Gas, zlasti primeren za cestni tovorni promet na dolgih razdaljah, vendar je trenutno le 38 polnilnih postaj v EU) in
- GTL (pretvorba plina v tekočino)

SZP (stisnjeni zemeljski plin, ang, CNG - Compressed Natural Gas):

Ta tehnologija za vozila na zemeljski plin je zrela za širok trg, pri čemer je na evropskih cestah skoraj 1 milijon takšnih vozil in približno 3 000 postaj za točenje goriva (na črpalkah v Sloveniji stisnjeni zemeljski plin za osebne avtomobile ni na voljo).

Vozila na SZP imajo nizke emisije nekaterih onesnaževal zunanjega zraka, zato so se hitro uveljavila v mestnem avtobusnem prometu, med gospodarskimi vozili in taksiji. Optimirana vozila, ki jih poganja samo plin, imajo lahko višjo energetska učinkovitost.

VODIK

Vodik je univerzalen nosilec energije in se ga lahko proizvede iz vseh primarnih virov energije. Lahko se ga uporablja kot pogonsko gorivo in kot sredstvo za skladiščenje energije iz sončnih in vetrnih elektrarn. Zato ima njegova raba potencial za izboljšanje zanesljivosti oskrbe z energijo in zmanjšuje emisije CO₂ ter emisije onesnaževal zunanjega zraka.

Vodik se najučinkoviteje uporabi v gorivnih celicah, ki so dvakrat bolj učinkovite od motorja z notranjim zgorevanjem. Uporabi se lahko tudi kot surovina za proizvodnjo različnih tekočih goriv, ki se lahko mešajo z motornim bencinom ali dizelskim gorivom ali ju nadomestijo.

Tehnologija za gorivne celice za vodik dozoreva, kar kaže uporaba v osebnih avtomobilih, mestnih avtobusih, lahkih dostavniki in ladjah za celinsko plovbo. Zmogljivost, doseg in pogostost polnjenja so podobni kot pri bencinskih in dizelskih vozilih. Trenutno je v uporabi približno 500 vozil in nameščenih približno 120 postaj za točenje vodika v EU. Industrija je za naslednja leta napovedala uvedbo avtomobilov, vključno z dvokolesniki na vodik, in več držav članic načrtuje omrežja za točenje z vodika, Evropski predpisi za homologacijo vključujejo tudi vozila na vodik.

VIŠINA DAVKA NA MOTORNA VOZILA ZA POSAMEZEN NOVI OSEBNI AVTOMOBIL JE ODVISNA OD VIŠINE SPECIFIČNIH EMISIJ CO₂ IN EMISIJ ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA OSEBNEGA AVTOMOBILA

Davek na motorna vozila se plačuje za vozila, ki se dajo prvič v promet ali se prvič registrirajo na območju Republike Slovenije.

ČE FIZIČNA OSEBA KUPUJE NOVO OSEBNO VOZILO PRI PRODAJALCU V SLOVENIJI, STA DAVEK NA MOTORNA VOZILA IN OKOLJSKA DAJATEV ŽE VŠTETA V PRODAJNO CENO. Zavezanec za plačilo teh davkov je prodajalec ali proizvajalec, tako da za kupca ni dodatnih obveznosti iz tega naslova.

ČE FIZIČNA OSEBA KUPUJE NOVO OSEBNO VOZILO ALI RABLJENO OSEBNO VOZILO PRI PRODAJALCU V EU, JE KUPEC ZAVEZANEC ZA PLAČILO DAVKOV. Poleg DDV je treba plačati tudi davek od motornih vozil (DMV), ki ga davčni organ odmeri na podlagi prejete napovedi. NA SPLETNI STRANI FINANČNE UPRAVE RS LAHKO S KLIKOM NA POGlavJE »PROGRAM ZA IZRAČUN DMV PO 1. 3. 2010« NA PODLAGI PODATKOV O VOZILU IZRAČUNATE VIŠINO ODMERJENEGA DMV.

VIŠINA DAVKA NA MOTORNA VOZILA (DMV) JE ODVISNA OD VIŠINE SPECIFIČNIH EMISIJ CO₂ IN EMISIJ ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA (izpusta trdnih delcev v g/km, stopnji izpusta Euro, vrste goriva) OSEBNEGA AVTOMOBILA. **Od 1. 7. 2012 je uveden DODATNI DMV, KI JE ODVISEN OD PROSTORNINE MOTORJA, za osebna motorna vozila (tudi bivalna vozila) od 2,500 ccm in za motorna kolesa, trikolesa ter štirikolesa od 1.000 ccm.**

Dizelska vozila z EURO 5 ali manj so bolj obdavčena, ker imajo višje izpuste onesnaževal zunanega zraka, to je več izpustov dušikovih oksidov (NOx) in več izpusta trdnih delcev (EURO 4 ali manj) kot vozila z bencinskim motorjem. Za motorna vozila z dizelskim motorjem, ki izpolnjujejo standard Euro 6, pa se upošteva stopnja davka kot za bencinske motorje.

Za vozila z drugimi pogoni, vključno z električnim ali kombinacijo različnih pogonov (hibridna vozila), stopnja davka določi z upoštevanjem lestvice, ki velja za vozila z bencinskim motorjem.

PROGRAM ZA IZRAČUN DAVKA NA MOTORNA VOZILA IN PODROBNEJŠA POJASNILA O DAVKU SO NA STRANEH FINANČNE UPRAVE RS:

http://www.durs.gov.si/si/davki_predpisi_in_pojasnila/davek_na_motorna_vozila_pojasnila/

http://www.fu.gov.si/fileadmin/InternetUvodna_stran/davki123.pdf#page=14

Tabela 2: Osnovna stopnja davka (%), ki ji je potrebno še prišteti še dodatek* glede na izpolnjevanje emisijske stopnje EURO in dodatni davek (gl. spletno stran FURS), ki je odvisen od prostornine motorja

Izpust CO ₂ (g/km)	Osnovna stopnja davka (%) od davčne osnove glede na vrsto goriva	
	bencin, UNP	bencin, UNP (LPG) dizelsko
od 0 do vključno 110	0,5	1
nad 110 do vključno 120	1	2
nad 120 do vključno 130	1,5	3
nad 130 do vključno 150	3	6
nad 150 do vključno 170	6	11
nad 170 do vključno 190	9	15
nad 190 do vključno 210	13	18
nad 210 do vključno 230	18	22
nad 230 do vključno 250	23	26
nad 250	28	31

ZAKON O DAVKU NA MOTORNA VOZILA DOLOČA, DA SE GLEDE NA IZPOLNJEVANJE EMISIJSKE STOPNJE EURO **DAVEK POVIŠA***:

- ZA VOZILA, KI **NE IZPOLNJUJEJO EMISIJSKE STOPNJE EURO 3**, SE STOPNJA DAVKA POVEČA ZA **DESET** ODSOTNIH TOČK.
- ZA VOZILA, KI IZPOLNJUJEJO **EURO 3**, SE STOPNJA DAVKA POVEČA ZA **PET** ODSOTNIH TOČK.
- ZA VOZILA, KI IZPOLNJUJEJO EMISIJSKO STOPNJO **EURO 4**, SE DAVČNA STOPNJA POVEČA ZA **DVE** ODSOTNI TOČKI.

ZAKON TUDI DOLOČA, DA SE **ZA MOTORNA VOZILA Z DIZELSKIM MOTORJEM**, KI IMAJO IZPUST TRDNIH DELCEV VEČJI KOT 0,005 G/KM (TOREJ **NIMAJO FILTRA TRDNIH DELCEV**), STOPNJA DAVKA DODATNO POVEČA ŠE ZA **5 ODSOTNIH TOČK**.

Zakon o davku na motorna vozila:
<http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO1276>

VIRI

Agencija Republike Slovenije za okolje,
<http://www.arso.gov.si/>

Ministrstvo za okolje in prostor,
<http://www.mop.gov.si/>

Ministrstvo za finance,
<http://www.mf.gov.si/>

Finančna uprava Republike Slovenije,
<http://www.fu.gov.si/>

Evropska okoljska agencija,
<http://www.eea.europa.eu>

Evropska komisija,
http://ec.europa.eu/index_en.htm,
http://ec.europa.eu/transport/index_en.htm,

[http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/
automotive/index_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/automotive/index_en.htm)

[http://ec.europa.eu/research/transport/road/
green_cars/index_en.htm](http://ec.europa.eu/research/transport/road/green_cars/index_en.htm)

EUR-Lex, zakonodaja EU:
[https://eur-lex.europa.eu/collection/eu-law/
legislation/recent.html?locale=sl](https://eur-lex.europa.eu/collection/eu-law/legislation/recent.html?locale=sl)

Portal Clean Vehicle: [http://www.cleanvehicle.eu/
si/startseite/](http://www.cleanvehicle.eu/si/startseite/)

The International Council on Clean
Transportation: <http://www.theicct.org>

<http://www.fueleconomy.gov/>

PREDPISI IN OSTALO GRADIVO

Uredba o informacijah o varčnosti porabe goriva, emisijah ogljikovega dioksida in emisijah onesnaževal zunanjega zraka, ki so na voljo potrošnikom o novih osebnih avtomobilih (Uradni list RS, št. 24/2014)

Zakon o davku na motorna vozila

UREDBA (ES) št. 443/2009 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 23. aprila 2009 o določitvi standardov emisijskih vrednosti za nove osebne avtomobile kot del celostnega pristopa Skupnosti za zmanjšanje emisij CO₂ iz lahkih tovornih vozil UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1014/2010 z dne 10. novembra 2010 o spremljanju in nadzorovanju ter posredovanju podatkov o registraciji novih osebnih avtomobilov v skladu z

Uredbo (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta SPOROČILO KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU, SVETU, EVROPSKEMU EKONOMSKOSOCIALNEMU ODBORU IN ODBORU REGIJ Zelena energija za promet: evropska strategija za alternativna goriva

A closer look at urban transport – TERM 2013: transport indicators tracking progress towards environmental targets in Europe

KAZALO SLIK

Slika 1:

Vplivi onesnaženega zraka na zdravje ljudi.

Vir: EEA.6

Slika 2:

Dizelska vozila pri vožnji v realnih razmerah ne dosegajo predpisanih mejnih vrednosti za nekatera onesnaževala zraka. Mejne vrednosti za dušikove okside (NO_x) iz dizelskih vozil so se od leta 2000 (EURO 3) do leta 2014 (EURO 6) zmanjšale za 85 %. Dejanske emisije NO_x v realnih pogojih vožnje pa so se v tem obdobju zmanjšale le za 40 %. Vir: ICCT.13

Slika 3:

Doseganje ciljev glede povprečnih emisij CO₂ pri novih osebnih avtomobilih. V skupino avtomobilov na alternativna goriva so vključeni avtomobili na elektriko, avtoplin (LPG), stisnjeni zemeljski plin (CNG)/ biometan, E85, biodizel, hibridna in plug-in vozila. Vir podatkov: EEA.16

KAZALO TABEL

Tabela 1:

Emisijske stopnje (mejne vrednosti so v g/km, razen za število delcev) 13

Tabela 2: Osnovna stopnja davka (%) , ki ji je potrebno še prišteti še dodatek* glede na izpolnjevanje emisijske stopnje EURO in dodatni davek (gl. spletno stran FURS), ki je odvisen od prostornine motorja 24

V PRILOGI 1: SEZNAM DESETIH MODELOV NOVIH OSEBNIH AVTOMOBILOV Z NAJUČINKOVITEJŠO KOMBINIRANO PORABO GORIVA PO POSAMEZNI VRSTI GORIVA

Iz seznama vseh avtomobilov, ki so v tekočem letu naprodaj na ozemlju Republike Slovenije, je povzet tudi seznam "Izbor 10", ki vsebuje avtomobile z najučinkovitejšo porabo goriva, razvrščenih po rastočih specifičnih emisijah CO₂ kombinirane porabe za vsako vrsto goriva.

V PRILOGI 2: SEZNAM VSEH MODELOV NOVIH OSEBNIH AVTOMOBILOV

Seznam vseh modelov novih osebnih avtomobilov, ki so v tekočem letu naprodaj na ozemlju Republike Slovenije. Seznam vsebuje uradne podatke o porabi goriva, specifičnih emisijah CO₂, emisijski stopnji osebnega avtomobila in specifičnih emisijah onesnaževal zunanjega zraka.

PRIROČNIK IN OBE PRILOGI S SEZNAMOM VOZIL SO OBJAVLJENI TUDI:

- NA SPLETNIH STRANEH POSAMEZNIH DOBAVITELJEV VOZIL
- NA SPLETNIH STRANEH MINISTRSTVA ZA OKOLJE (MOP):

http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/podnebne_spremembe/co2_onesnazevala_in_avtomobili/

<http://www.mojzrak.si>

- NA SPLETNIH STRANEH AGENCIJE RS ZA OKOLJE (ARSO):

<http://www.arso.gov.si/podnebne%20spremembe/emisije%20toplogrednih%20plino>

Spletne strani EU, kjer je več informacij o okolju prijaznejših avtomobilih in zbirka podatkov vozil v EU:

- <http://www.cleanvehicle.eu/si/startseite/>
- <http://www.cleanvehicle.eu/about/technologies/>
- <http://www.eqvi.eu/>

Promet je ena izmed človekovih dejavnosti, ki dodajajo v ozračje ogromne količine **TOPLOGREDNIH PLINOV** (predvsem CO₂) k tistim, ki so prisotni v ozračju naravno, kar povečuje učinek tople grede in povzroča globalno segrevanje.

Toplogredni plin ogljikov dioksid (CO₂) ni strupen, vpliva pa na segrevanje ozračja in s tem na **PODNEBNE SPREMEMBE**. Zaradi posledic podnebnih sprememb narašča temperatura ozračja, vzorci padavin se spreminjajo, ledeniki in sneg se topijo, svetovna povprečna gladina morja se dviguje.

PROMET TUDI MOČNO ONESNAŽUJE ZRAK. Emisije onesnaževal zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka.

Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam **PRIZEMNEGA OZONA, DELCEV PM₁₀ IN PM_{2,5} ter DUŠIKOVIH OKSIDOV (NOX).** Promet je tudi **VIR RAKOTVORNEGA BENZENA IN RAKOTVORNEGA BENZO(A)PIRENA (BAP).**

Slaba kakovost zraka pomembno vpliva na naše zdravje, blaginjo in okolje. Onesnažen zrak povzroča ali poslabšuje obolenja dihal, srčno-žilne bolezni, rak, povzroča poškodbe gozdov, povzroča kislost tal in vode, zmanjšuje donose kmetijskih pridelkov ter razjeda materiale in zgradbe.

DELCI PM₁₀ SO ZELO MAJHNI DROBICI TRDNE ALI TEKOČE SNOVI, KI SO RAZPRŠENI V ZRAKU IN SO VELIKI OD 0 DO 10 MIKROMETRA. Delci med drugim vključujejo prah, dim, saje, delce iz obrabe pnevmatik ter cestišča, delce prsti.

Na delce so lahko vezane številne škodljive in strupene snovi, kar je odvisno od vira delcev.

Izpostavljenost onesnaženemu zraku z delci PM₁₀ in PM_{2,5} povzroča številne bolezni in predčasno smrt.

IZ IZPUHA VOZIL NAJVEČ DELCEV IN PREDHODNIKOV SEKUNDARNIH DELCEV PRISPEVAJO VOZILA NA DIZELSKI POGON.

TABELA EMISIJ IN PORABE VOZIL ZNAMKE PEUGEOT

ZNAMKA MOTORNEGA VOZILA KATEGORIJE M1	VRSTA GORIVA	MODEL	MOTOR		PRENOS MOČI - MENJALNIK M - mehanski, A - avtomatski	PORABA GORIVA						EMISIJE TOPLOGREDNIH PLINOV						EMISIJE ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA							PORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE IN DOSEG				
			Prostornina	Moč		nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana	nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana	Emisija stena vozila	Dušikovi oksid (NO _x)	Trdni delci	Število delcev	Oglikov monoksid (CO)	Skupni oglikovi- vodiki (THC)	Skupni oglikovodiki in dušikovi oksid (THC+NO _x)	Nemetanski oglikovevdiki (NMHC)	Poraba električne energije	Električni doseg	Električni doseg za mestno vožnjo	
			cm ³	kW		l/100 km ali m3/100 km ali kg/100 km						g/km						g/km	g/km	g/km	x10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	km
			M/A																						Why/km	km	km		
PEUGEOT D 208 1499 75 M 3,3-3,9 3,9-4,4 5,2-5,8 3,8-4,6 3,9-4,5 - 87-102 104-117 136-154 101-122 102-119 - EURO 6d 0,0331 0,00060 0,31 0,0488 - 0,0406 -																													
PEUGEOT D 208 1499 75 M 3,3-3,6 3,9-4,3 5,2-5,7 3,9-4,4 3,9-4,3 - 87-96 103-115 137-150 104-115 103-114 - EURO 6d 0,0345 0,00029 0,12 0,0506 - 0,0414 -																													
PEUGEOT D 208 1499 96 A 3,4-3,9 3,9-4,3 5,0-5,1 4,2-4,9 4,0-4,5 - 89-103 103-114 132-134 112-131 106-119 - EURO 6d 0,0257 0,00027 0,04 0,0479 - 0,0298 -																													
PEUGEOT EE 208 - 115 A - - - - - - - - - - - - - EURO - - - - - - -																													
PEUGEOT EE 208 - 115 A - - - - - - - - - - - - - EURO - - - - - - -																													
PEUGEOT EE 208 - 100 A - - - - - - - - - - - - - EURO - - - - - - -																													
PEUGEOT EE 208 - 100 A - - - - - - - - - - - - - EURO - - - - - - -																													
PEUGEOT EE 208 - 100 A - - - - - - - - - - - - - EURO - - - - - - -																													
PEUGEOT EE 208 - 100 A - - - - - - - - - - - - - EURO - - - - - - -																													
PEUGEOT P 208 1199 55 M 4,4-5,1 4,8-5,7 5,9-6,7 5,4-6,3 5,1-5,8 - 90-114 108-128 133-151 122-141 114-131 - EURO 6d 0,0319 - - 0,8687 0,0432 - 0,0352																													
PEUGEOT P 208 1199 74 M 4,1-4,8 4,8-5,5 4,8-6,8 4,9-5,9 4,8-5,6 - 93-109 108-125 142-152 110-133 108-127 - EURO 6d 0,0142 0,00040 1,72 0,5087 0,0219 - 0,0183																													
PEUGEOT P 208 1199 74 M 4,2-4,6 4,7-5,2 6,2-6,6 4,9-5,6 4,8-5,3 - 95-104 108-117 140-149 112-126 109-121 - EURO 6d 0,0217 0,00021 1,55 0,3329 0,0139 - 0,0112																													
PEUGEOT P 208 1199 74 M 4,6-5,2 5,6-6,3 6,8-7,5 5,1-6,0 5,3-6,0 - 104-118 128-144 155-171 116-136 120-137 - EURO 6d 0,0167 0,00037 2,56 0,3805 0,0191 - 0,0168																													
PEUGEOT P 208 1199 74 A 4,4-4,9 5,1-5,7 6,6-7,0 5,1-6,0 5,1-5,8 - 99-112 116-130 150-159 116-136 115-131 - EURO 6d 0,0311 0,00039 2,70 0,3144 0,0249 - 0,0225																													
PEUGEOT P 208 1199 74 A 4,3-4,7 5,1-5,5 6,7-6,9 5,3-5,8 5,2-5,6 - 98-107 115-125 151-156 120-131 117-126 - EURO 6d 0,0275 0,00024 1,66 0,3833 0,0274 - 0,0243																													
PEUGEOT P 208 1199 96 A 4,3-5,0 5,2-5,7 6,5-7,1 5,2-6,1 5,1-5,8 - 98-113 118-130 148-161 119-139 116-132 - EURO 6d 0,0260 0,00042 3,00 0,2087 0,0199 - 0,0180																													
PEUGEOT P 208 1199 96 A 4,3-4,7 5,0-5,4 6,9-7,1 5,2-5,8 5,1-5,5 - 97-106 114-123 157-161 117-130 115-125 - EURO 6d 0,0125 0,00032 1,29 0,4472 0,0225 - 0,0194																													
PEUGEOT D 2008 1499 81 M 3,7-4,3 3,9-4,4 4,6-5,0 4,8-5,6 4,2-4,9 - 97-113 104-117 123-131 126-147 112-128 - EURO 6d 0,0460 0,00052 0,09 0,0579 - 0,0521																													
PEUGEOT D 2008 1499 96 A 4,2-4,8 4,5-5,1 5,5-5,7 5,2-5,9 4,8-5,4 - 111-126 119-134 146-150 137-157 126-142 - EURO 6d 0,0531 0,00029 0,09 0,0504 - 0,0584 -																													
PEUGEOT D 2008 1499 96 A 4,1-4,4 4,5-4,8 5,5-5,8 5,2-5,7 4,8-5,1 - 108-116 119-127 146-153 138-151 126-136 - EURO 6d 0,0700 0,00020 0,05 0,0665 - 0,0757 -																													
PEUGEOT EE 2008 - 100 A - - - - - - - - - - - - - EURO - - - - - - -																													
PEUGEOT EE 2008 - 100 A - - - - - - - - - - - - - EURO - - - - - - -																													
PEUGEOT P 2008 1199 74 M 4,7-5,3 5,0-5,6 6,3-6,7 5,8-6,8 5,4-6,1 - 106-120 113-128 142-152 132-153 122-138 - EURO 6d 0,0181 0,00090 1,45 0,3397 0,0279 - 0,0253																													
PEUGEOT P 2008 1199 74 M 4,6-5,0 4,9-5,3 5,2-6,5 5,7-6,4 5,3-5,8 - 104-114 111-120 142-147 129-145 119-145 - EURO 6d 0,0353 0,00043 1,46 0,2802 0,0291 - 0,0262																													
PEUGEOT P 2008 1199 114 A 5,1-5,7 5,9-6,5 7,8-8,3 6,2-7,1 6,0-6,7 - 115-130 135-147 177-189 141-162 137-153 - EURO 6d 0,0343 0,00052 2,69 0,5026 0,0272 - 0,0242																													
PEUGEOT P 2008 1199 96 M 4,6-5,5 5,0-5,7 6,4-7,0 5,8-6,9 5,3-6,2 - 104-123 114-130 144-159 131-156 121-141 - EURO 6d 0,0080 0,00065 1,80 0,4782 0,0231 - 0,0196																													
PEUGEOT P 2008 1199 96 M 4,6-5,1 5,0-5,3 6,5-6,7 5,7-6,5 5,3-5,9 - 104-116 113-120 147-153 129-148 120-133 - EURO 6d 0,0093 0,00052 1,25 0,4160 0,0207 - 0,0282																													
PEUGEOT P 2008 1199 96 A 4,6-5,6 5,6-6,1 7,1-7,5 6,1-7,1 5,8-6,5 - 112-126 128-139 162-171 138-161 131-147 - EURO 6d 0,0216 0,00049 1,14 0,3320 0,0219 - 0,0199																													
PEUGEOT P 2008 1199 96 A 4,8-5,2 5,6-5,9 7,4-7,6 5,9-6,6 5,7-6,6 - 110-118 127-134 167-172 134-150 130-140 - EURO 6d 0,0259 0,00052 1,17 0,3328 0,0220 - 0,0197																													
PEUGEOT P/EE 308 HY 1598 110 A 5,0-5,4 5,4-5,7 7,8-8,3 6,2-6,8 5,9-6,4 0,9-1 112-124 122-130 176-188 142-155 133-145 21-26 EURO 6d 0,0035 0,00042 0,18 0,2291 0,0217 - 0,0200																													
PEUGEOT P/EE 308 HY 1598 132 A 5,0-5,6 5,3-5,6 8,6-9,2 5,9-6,5 5,9-6,4 1,0-1,2 114-126 120-126 195-209 135-147 133-145 22-27 EURO 6d 0,0046 0,00021 0,24 0,2354 0,0115 - 0,0095																													
PEUGEOT D 308 1499 96 M 3,6-4,5 4,0-4,9 4,8-5,4 4,4-5,5 4,1-5,1 - 95-119 106-130 126-142 116-146 109-134 - EURO 6d 0,0558 0,00026 0,17 0,0800 - 0,0596 -																													
PEUGEOT D 308 1499 96 M 3,6-4,2 4,0-4,6 4,8-5,4 4,5-5,2 4,2-4,8 - 95-110 106-122 127-141 117-136 110-126 - EURO 6d 0,0514 0,00036 0,04 0,0777 - 0,0564 -																													
PEUGEOT D 308 1499 96 A 4,1-4,9 4,7-5,5 5,7-6,5 4,8-5,9 4,7-5,6 - 107-130 124-145 151-171 128-155 124-147 - EURO 6d 0,0508 0,00035 0,87 0,0430 - 0,0559 -																													
PEUGEOT D 308 1499 96 A 4,1-4,6 4,7-5,2 5,5-6,3 5,0-5,6 4,7-5,3 - 107-121 124-138 144-165 131-149 124-140 - EURO 6d 0,0575 0,00021 0,01 0,0385 - 0,0630 -																													

			MOTOR		PRENOS MOČI - MENJALNIK M - mehanski, A - avtomatski	PORABA GORIVA						EMISIJE TOPLOGREDNIH PLINOV						EMISIJE ONESNAŽEVAL ZUNANJEGA ZRAKA							PORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE IN DOSEG			
ZNAMKA MOTORNEGA VOZILA KATEGORIJE M1	VRSTA GORIVA	MODEL	Prostornina	Moč		nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana	nizko	srednje	visoko	zelo visoko	kombinirana	tehtana, kombinirana	Emisijska stopnja vozila	Dušikovi oksidi (NO _x)	Trdni delci	Število delcev	Ogjikov monoksid (CO)	Skupni ogjikovodiki (THC)	Skupni ogjikovodiki in dušikovi oksidi (THC+NO _x)	Nemetanski ogjikovodiki (NMHC)	Poraba električne energije	Električni doseg	Električni doseg za mestno vožnjo
			cm ³	kW		M/A	l/100 km ali m ³ /100 km ali kg/100 km						g/km						g/km	g/km	g/km	x10 ¹¹	g/km	g/km	g/km	g/km	Wh/km	km
PEUGEOT	P/EE	3008 HY	1598	133	A	5,9-6,8	6,1-6,9	8,7-9,2	7,4-8,5	6,9-7,7	1,2-1,7	134-154	138-156	197-208	169-193	156-175	28-40	EURO 6d	0,0155	0,00117	1,86	0,4597	0,0147	-	0,0123	-	-	-
PEUGEOT	P/EE	3008 HY	1598	133	A	5,9-6,7	6,0-6,8	8,5-9,1	7,4-8,5	6,8-7,7	1,1-1,5	135-152	136-155	193-206	168-193	155-175	25-35	EURO 6d	0,0029	0,00022	0,44	0,2544	0,0126	-	0,0105	-	-	-
PEUGEOT	P/EE	3008 4x4 HY	1598	147	A	5,8-6,7	5,7-6,5	8,8-9,2	7,6-8,8	6,8-7,7	1,2-1,7	132-150	130-147	199-209	172-198	155-174	28-39	EURO 6d	0,0237	0,00021	1,48	0,5877	0,0179	-	0,0150	-	-	-
PEUGEOT	P/EE	3008 4x4 HY	1598	147	A	5,7-6,4	5,7-6,5	7,5-8,6	7,4-8,4	6,5-7,4	1,1-1,4	130-147	130-147	171-195	167-190	149-169	25-33	EURO 6d	0,0047	0,00175	0,22	0,2369	0,0132	-	0,0113	-	-	-
PEUGEOT	P	3008	1598	133	A	5,5-6,7	6,3-7,5	8,0-9,2	6,6-8,2	6,4-7,7	-	125-151	143-170	183-208	150-185	145-174	-	EURO 6d	0,0350	0,00075	2,22	0,7106	0,0230	-	0,0180	-	-	-
PEUGEOT	D	5008	1499	96	M	4,0-5,0	4,4-5,3	4,8-5,7	5,1-6,2	4,6-5,6	-	107-131	115-140	127-150	135-164	121-147	-	EURO 6d	0,0411	0,00048	0,04	0,0515	-	0,0454	-	-	-	-
PEUGEOT	D	5008	1499	96	A	4,5-5,4	5,0-5,9	5,8-6,9	5,6-6,8	5,2-6,2	-	119-142	133-155	153-181	148-178	136-163	-	EURO 6d	0,0267	0,00032	0,11	0,0549	-	0,0294	-	-	-	-
PEUGEOT	D	5008	1997	130	A	4,8-5,5	5,5-6,2	6,5-7,3	5,7-6,8	5,5-6,4	-	127-146	146-164	170-193	149-178	144-167	-	EURO 6d	0,0303	0,00039	0,75	0,1014	-	0,0407	-	-	-	-
PEUGEOT	P	5008	1199	96	M	5,0-6,2	5,6-6,7	6,8-7,8	6,3-7,7	5,8-7,0	-	114-140	127-151	155-177	141-174	132-159	-	EURO 6d	0,0507	0,00043	3,24	0,5144	0,0266	-	0,0236	-	-	-
PEUGEOT	P	5008	1199	96	A	5,1-6,2	5,9-7,1	7,5-8,7	6,3-7,9	6,0-7,3	-	117-141	135-161	171-198	144-179	137-166	-	EURO 6d	0,0297	0,00083	2,89	0,4351	0,0244	-	0,0218	-	-	-
PEUGEOT	P	5008	1598	133	A	5,5-6,7	6,3-7,5	8,0-9,2	6,6-8,2	6,4-7,7	-	125-151	143-170	183-208	150-185	145-174	-	EURO 6d	0,0350	0,00075	2,22	0,7106	0,0230	-	0,0180	-	-	-
PEUGEOT	P	RIFTER	1199	81	M	5,2-6,4	5,8-7,0	7,4-7,9	6,7-8,2	6,2-7,4	-	118-145	132-158	168-180	152-185	139-166	-	EURO 6d	0,0170	0,00042	0,23	0,3805	0,0196	-	0,0162	-	-	-
PEUGEOT	P	RIFTER	1499	96	M	4,5-5,5	5,1-6,1	6,5-7,5	5,7-7,0	5,3-6,4	-	118-146	134-161	173-197	150-184	140-169	-	EURO 6d	0,0465	0,00036	0,12	0,0588	-	0,0525	-	-	-	-
PEUGEOT	D	RIFTER	1499	75	M	4,3-5,1	4,9-5,7	6,1-6,9	5,5-6,7	5,1-6,1	-	114-135	129-151	161-182	146-177	135-160	-	EURO 6d	0,0444	0,00020	0,08	0,0671	-	0,0514	-	-	-	-
PEUGEOT	D	RIFTER	1499	96	A	4,7-5,5	5,1-6,1	6,1-7,3	6,0-7,1	5,4-6,4	-	123-146	135-161	162-192	157-186	143-169	-	EURO 6d	0,0677	0,00021	0,77	0,0648	-	0,0740	-	-	-	-
PEUGEOT	EE	e-RIFTER	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO	-	-	-	-	-	-	-	192-227	245-293	368-448	
PEUGEOT	EE	e-RIFTER	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO	-	-	-	-	-	-	-	171-210	265-318	365-454	
PEUGEOT	D	EXPERT TRAVELLER	1499	88	M	6,6-7,6	5,4-6,2	5,2-5,9	6,9-7,7	6,0-6,9	-	173-200	142-164	138-157	181-204	159-181	-	EURO 6d	0,0502	0,00030	0,01	0,0721	-	0,0550	-	-	-	-
PEUGEOT	D	EXPERT TRAVELLER	1997	106	M	6,4-7,7	5,9-7,1	5,8-6,7	7,8-8,8	6,6-7,7	-	168-202	155-188	152-177	206-232	174-202	-	EURO 6d	0,0393	0,00137	0,06	0,0546	-	0,0420	-	-	-	-
PEUGEOT	D	EXPERT TRAVELLER	1997	106	A	7,7-8,8	6,4-7,5	5,8-6,8	7,3-8,5	6,7-7,8	-	202-232	170-198	153-179	192-223	177-205	-	EURO 6d	0,0236	0,00145	0,53	0,0443	-	0,0271	-	-	-	-
PEUGEOT	D	EXPERT TRAVELLER	1997	130	A	5,8-6,8	6,4-7,5	8,1-9,1	7,5-8,6	6,8-7,9	-	153-179	169-198	213-240	197-226	180-208	-	EURO 6d	0,0280	0,00047	0,47	0,0359	-	0,0318	-	-	-	-
PEUGEOT	EE	EXPERT TRAVELLER	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO	-	-	-	-	-	-	-	230-281	196-238	280-369	
PEUGEOT	EE	EXPERT TRAVELLER	-	100	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EURO	-	-	-	-	-	-	-	246-294	285-339	377-477	