

Ocena učinka na
varstvo osebnih
podatkov za sistem e-
vinjeta

DARS

1.	O OCENI UČINKOV V ZVEZI Z VARSTVOM PODATKOV	2
1.1.	Razlogi za izdelavo ocene učinka na varstvo osebnih podatkov	2
1.2.	Izrazi.....	3
1.3.	Metodologija izvedbe DPIA	4
1.3.1.	Oprelitev postopkov obdelave osebnih podatkov, ki zahtevajo izdelavo DPIA	5
1.3.2.	Analiza pravnih in informacijskih tveganj	5
1.3.3.	Ukrepi za obvladovanje tveganj.....	6
1.3.4.	Poročilo	6
2.	Kriteriji za izvedbo ocen učinka na varstvo podatkov GDPR.....	6
3.	OPREDELITEV POSTOPKOV OBDELAVE OSEBNIH PODATKOV	7
3.1.	Kratek opis posameznega procesa obdelave	7
3.2.	Regulatorni okvir, nabor podatkov in nameni obdelave znotraj procesa	9
3.3.	Načini pridobivanja osebnih podatkov	10
3.4.	Sredstva obdelave podatkov	12
3.5.	Udeleženi subjekti	13
3.6.	Rok hrambe podatkov.....	13
4.	Analiza pravnih in informacijskih tveganj.....	14
5.	Ukrepi za obvladovanje tveganj.....	14
6.	Poročilo.....	14
7.	PRILOGA 1 – Katalog	17
7.1.	Evidenca sistema e-vinjeta.....	17

1. O OCENI UČINKOV V ZVEZI Z VARSTVOM PODATKOV

1.1. Razlogi za izdelavo ocene učinka na varstvo osebnih podatkov

Ocena učinka na varstvo podatkov (DPIA) je postopek, ki se izvaja pred uvedbo nove tehnologije ali obdelavo osebnih podatkov in ima namen prepoznati in oceniti morebitna tveganja za zasebnost in pravice posameznikov. Pri oceni se upošteva vpliv obdelave osebnih podatkov na posameznike ter verjetnost in resnost morebitnih tveganj.

DPIA je še posebej pomembna pri uvedbi nove tehnologije cestninjenja s pomočjo sistema e-Vinjeta, saj ta tehnologija vključuje obdelavo osebnih podatkov. Pri tem se preučijo morebitna tveganja, ki se lahko pojavijo v poslovnem procesu, kot so zloraba podatkov, nepooblaščen dostop, diskriminacija ali druge kršitve zasebnosti in pravic posameznikov.

DPIA je pomembno orodje za vzpostavitev odgovornosti, saj pomaga upravljavcu, da ne le izpolnjuje zahteve GDPR in področne zakonodaje v zvezi z varstvom osebnih podatkov, ampak tudi dokaže, da so bili sprejeti ustrezni ukrepi za zagotovitev skladnosti z GDPR.

V skladu z GDPR je treba izvesti oceno učinka na varstvo podatkov, kadar nova tehnologija, ki se uvaja, predstavlja veliko verjetno tveganja za pravice in svoboščine fizičnih oseb. To se lahko zgodi, če nova tehnologija obdeluje velike količine osebnih podatkov ali če obdelava osebnih podatkov potencialno vodi do diskriminacije ali zlorabe. Namen DPIA ni samo izpolnjevanje zakonskih zahtev, ampak tudi zagotavljanje visoke ravni varstva osebnih podatkov ter zmanjševanje tveganj za posameznike. S tem se ustvarja zaupanje in krepi transparentnost pri obdelavi osebnih podatkov v skladu z načeli GDPR.

Med razlogi, zakaj se je izvedla DPIA so:

- Zaščita zasebnosti posameznikov: DPIA pomaga prepoznati tveganja za zasebnost pri obdelavi osebnih podatkov in sprejeti ustrezne ukrepe za zaščito zasebnosti posameznikov.
- Zagotavljanje skladnosti z GDPR: Splošna uredba o varstvu podatkov zahteva, da se opravi DPIA v primerih, ko obdelava osebnih podatkov predstavlja visoko tveganje za zasebnost posameznikov.
- Zaupanje strank: Izvedba DPIA vzpostavi zaupanje strank, saj kažejo, da smo zavezani k varstvu zasebnosti in drugih pravic posameznikov.
- Upravljanje tveganj: DPIA pomaga identificirati tveganja za zasebnost pri obdelavi osebnih podatkov in sprejeti dodatne ukrepe za zmanjšanje tveganj in izboljšanje varnosti podatkov.

1.2. Izrazi

V Oceni učinka v zvezi z varstvom osebnih podatkov so uporabljeni naslednji izrazi:

- (1) **API**: aplikacijski programski vmesnik («Application Programming Interface«)
- (2) **CUT**: cestninska uporabniška točka - prodajno mesto v upravljanju DARS-a
- (3) **DARS**: Organizacija ali Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji (DARS d.d.) - upravljavec zbirk osebnih podatkov
- (4) **DPIA**: Ocena učinka v zvezi z varstvom osebnih podatkov («Data Protection Impact Assessment«)
- (5) **DPO**: pooblaščen oseba za varstvo osebnih podatkov («Data Protection Officer«)
- (6) **GDPR**: Splošna uredba o varstvu podatkov («UREDBA (EU) 2016/679 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 27. aprila 2016 o varstvu posameznikov pri obdelavi osebnih podatkov in o prostem pretoku takih podatkov ter o razveljavitvi Direktive 95/46/ES«)
- (7) **MNO**: mobilna nadzorna oprema
- (8) **MRVL**: register motornih vozil
- (9) **NDM**: največja dovoljena masa
- (10) **Obdelava osebnih podatkov**: Obdelava pomeni vsako dejanje ali niz dejanj, ki se izvaja v zvezi z osebnimi podatki ali nizi osebnih podatkov z avtomatiziranimi sredstvi ali brez njih, kot je zbiranje, beleženje, urejanje, strukturiranje, shranjevanje, prilagajanje ali spreminjanje, priključitev, vpogled, uporaba, razkritje s posredovanjem, razširjanje ali drugačno omogočanje dostopa, prilagajanje ali kombiniranje, omejevanje, izbris ali uničenje.
- (11) **Osební podatek**: Osební podatek pomeni katero koli informacijo v zvezi z določenim ali določljivim posameznikom (v nadaljnjem besedilu tudi: posameznik, na katerega se nanašajo osebni podatki); določljiv posameznik je tisti, ki ga je mogoče neposredno ali posredno določiti, zlasti z navedbo identifikatorja, kot je ime, identifikacijska številka, podatki o lokaciji, spletni identifikator, ali z navedbo enega ali več dejavnikov, ki so značilni za fizično, fiziološko, genetsko, duševno, gospodarsko, kulturno ali družbeno identiteto tega posameznika.
- (12) **PNO**: premična nadzorna oprema
- (13) **Pogodbeni obdelovalec**: fizična ali pravna oseba, ki obdeluje osebne podatke v imenu upravljavca
- (14) **Privolitev posameznika**: Privolitev posameznika, na katerega se nanašajo osebni podatki pomeni vsako prostovoljno, izrecno, informirano in nedvoumno izjavo volje posameznika, na katerega se nanašajo osebni podatki, s katero z izjavo ali jasnim pritrdilnim dejanjem izrazi soglasje za obdelavo osebnih podatkov, ki se nanašajo nanj.

- (16) **RNO**: ročna nadzorna oprema
- (17) **SNO**: stacionarna nadzorna oprema
- (18) **Upravitelj osebni podatkov**: fizična ali pravna oseba, ki sama ali skupaj z drugimi določa namene in sredstva obdelave osebnih podatkov
- (19) **Zbirka podatkov**: Vsak strukturiran niz osebnih podatkov, ki je dostopen v skladu s posebnimi merili, niz je lahko centraliziran, decentraliziran ali razpršen na funkcionalni ali geografski podlagi.
- (20) **ZCestn**: Zakon o cestninjenju

1.3. Metodologija izvedbe DPIA

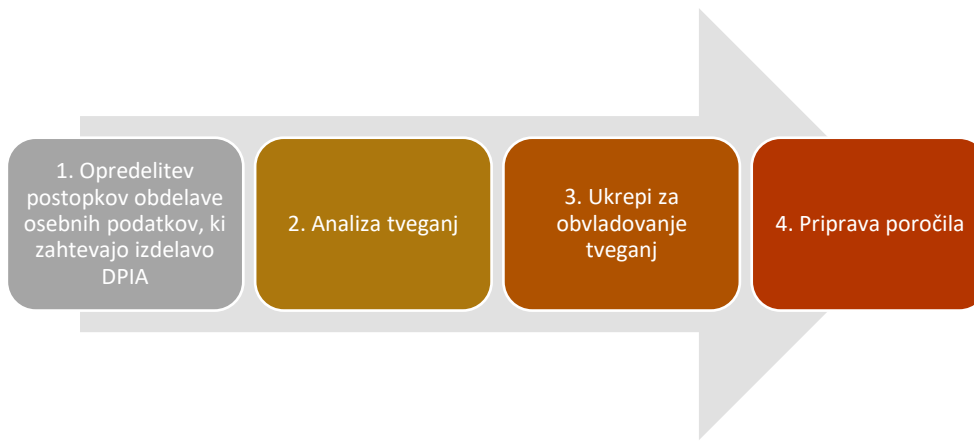
Ocene učinkov v zvezi z varstvom podatkov, kot jih opredeljuje 35. člen Uredbe, predstavljajo enega ključnih konceptov v okviru načela odgovornosti. DPIA je proces, ki je namenjen opisovanju obdelave, oceni nujnosti in sorazmernosti obdelave ter pomaga pri obvladovanju tveganj za pravice in svoboščine fizičnih oseb, ki izhajajo iz obdelave osebnih podatkov (z njihovo oceno in določanjem ukrepov za njihovo obravnavo). DPIA je pomembno orodje za vzpostavitev odgovornosti, saj pomaga upravljavcu, da ne le izpolnjuje zahteve GDPR in področne zakonodaje v zvezi z varstvom osebnih podatkov, ampak tudi dokaže, da so bili sprejeti ustrezni ukrepi za zagotovitev skladnosti z GDPR.

Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji (v nadaljevanju: DARS) se je odločila za izvajanje DPIA, saj ocenjuje, da bi obdelava osebnih podatkov iz določenih zbirk lahko povzročila veliko tveganje za pravice in svoboščine posameznikov. Družba je izvedla DPIA v sodelovanju s pooblaščenim osebo za varovanje osebnih podatkov. DPO je v procesu izdelave DPIA spremljal izvajanje DPIA (člen 39 (1) (c) GDPR).

V dokumentirani analizi DPIA je družba upoštevala minimalne zahteve Splošne uredbe o varstvu podatkov (člen 35 (7) ter uvodne izjave 84 in 90 GDPR) in smernice Informacijskega pooblaščenca »Ocene učinkov na varstvo podatkov« izdane dne 7.10.2019.

GDPR izrecno ne predpisuje uporabe določene metodologije, zato se je Organizacija odločila za izvedbo ocene učinka v okviru analize tveganj obdelave tistih zbirk osebnih podatkov, ki bi lahko povzročile tveganje za pravice in svoboščine posameznikov. V skladu s smernicami in priporočili Informacijskega pooblaščenca izvedba DPIA poteka v 4 fazah:

1. Opredelitev postopkov obdelave osebnih podatkov, ki zahtevajo izdelavo DPIA
2. Analiza pravnih in informacijskih tveganj
3. Ukrepi za obvladovanje tveganj
4. DPIA poročilo



1.3.1. Opredelitev postopkov obdelave osebnih podatkov, ki zahtevajo izdelavo DPIA

i V prvi fazi opredelimo kontekst obdelave, »**osebno izkaznico projekta**«, v katerem navedemo oz. opišemo:

- kratek opis posameznega procesa obdelave,
- regulatorni okvir nabor podatkov in namene obdelave znotraj procesa
- načini pridobivanja osebnih podatkov,
- sredstva obdelave podatkov (uporabljeno opremo, omrežja, človeške vire, itd.),
- udeleženi subjekti (pravne osebe: upravljavce in obdelovalce ter uporabnike),
- roke hrambe podatkov.

1.3.2. Analiza pravnih in informacijskih tveganj

i Ko smo projekt okvirno opisali, sledi identifikacija možnih tveganj, pri čemer smo pozorni na raven tveganja. Več poudarka moramo posvetiti tveganjem, katerih dejanska uresničitve je bolj verjetna in ima težje posledice, zato moramo oceniti raven tveganja.

Raven tveganja predstavlja vsoto ali zmnožek:

- a) **verjetnosti**, da se bo tveganje uresničilo, in
- b) **resnosti** oziroma teže posledic, ki jih bo imela uresničitve tveganja.

Kombinacija verjetnosti uresnitve in teže posledic nam da odgovor, ali moramo tveganje obravnavati.

Ocena tveganja se izvede po temeljnih načelih varstva osebnih podatkov. Ključni deli ocene tveganj naj bi sledili (vsem) temeljnim načelom varstva osebnih podatkov, kot jih določa 5. člen GDPR:

- zakonitost, poštenost in preglednost,
- omejitev namena,
- najmanjši obseg podatkov,

- točnost,
- omejitve shranjevanja,
- celovitost in zaupnost (informacijska varnost).

1.3.3. Ukrepi za obvladovanje tveganj

i Namen ukrepov za obvladovanje tveganj je samoumeven – kaj je treba storiti, da se identificiranim tveganjem izognemo ali jih vsaj znižamo na sprejemljivo raven.

Tudi ukrepe lahko razdelimo glede na temeljna načela varstva osebnih podatkov.

Posebno pozornost moramo nameniti **preostalim tveganjem** – če so ta visoka, potem moramo opraviti **predhodno posvetovanje z nadzornim organom (36. člen GDPR)**.

1.3.4. Poročilo

i V dokumentiranih prvih treh fazah DPIA, nastanejo zapisi, ki jih lahko sistematično uredimo v poročilo. Iz poročila mora biti razvidno, da smo **izvedli omenjene faze** in da smo **upoštevali vse kriterije**.

2. Kriteriji za izvedbo ocen učinka na varstvo podatkov GDPR

GDPR ne zahteva, da se DPIA izvede za vsako obdelavo, ki bi lahko povzročilo tveganje za pravice in svoboščine fizičnih oseb. Izvedba DPIA je obvezna le, kadar obdelava "lahko povzroči veliko tveganje za pravice in svoboščine fizičnih oseb" (člen 35(1)), kar ponazarja člen 35(3) in dopolnjuje člen 35(4). To je zlasti pomembno, kadar se uvaja nova tehnologija obdelave podatkov.

Več kot je meril, ki jih izpolnjuje obdelava, večja je verjetnost, da predstavlja veliko tveganje za pravice in svoboščine posameznikov, na katere se nanašajo osebni podatki, in zato zahteva izvedbo DPIA. Praviloma velja, da je za postopke obdelave, ki izpolnjujejo več kriterijev, izvedba DPIA potrebna.

Št.	Kriterij za izdelave DPIA	Da/Ne	Opis
1.	Ocena učinka še ni bila izvedena.	Ne	Ocena vplivov na varovanje osebnih podatkov v okviru načrtovanega sistema elektronske vinjete za osebna vozila v Republiki Sloveniji je bil narejena 1.7.2020
2.	Ocena učinka ni bila izvedena dolgo časa od prve obdelave osebnih podatkov.	Ne	Sistem e-vinjete je v produkciji od 1.12.2021 za prodajni del in od 1.2.2022 za cestninski nadzor.
3.	Narejena je bistvena sprememba v obdelavi osebnih podatkov, ki lahko vpliva na skladnost	Ne	
4.	Spremenile so se predpisi, ki vplivajo na skladnost DPIA ali GDPR	Da	26.1.2023 je v veljavo stopil nov Zakon o varstvu osebnih podatkov (ZVOP-2)
5.	Obstaja verjetnost, da bo obdelava osebnih podatkov predstavljala veliko tveganje.	Ne	
6.	Obdelava vključuje uporabo novih tehnologij.	Da	Sprememba fizičnih vinjet v elektronske vinjete.

7.	Obdelava vključuje ocenjevanje ali ocenjevanje, vključno z oblikovanjem profila in napovedovanjem.	Ne	
8.	Obdelava vključuje sistematično spremljanje	Da	Beleženje registrskih označb mimo vozečih vozil.
9.	Obdelava vključuje občutljive ali zelo osebne podatke	Ne	
10.	Obdelava se nanaša na znatno količino osebnih podatkov na nad nacionalni ravni.	Da	Vsa vozila, ki uporabljajo cestninske ceste, ki jih upravlja DARS.
11.	Obdelava lahko vpliva na veliko število posameznikov, na katere se nanašajo osebni podatki	Da	Vsa vozila, ki uporabljajo cestninske ceste, ki jih upravlja DARS.
12.	Obdelava posameznikom preprečuje uporabo storitve ali pogodbe	Da	V kolikor za vozilo ne obstaja veljavna e-vinjeta.
13.	Vsebuje biometrične podatke	Ne	
14.	Spremljanje javno dostopnih območij v velikem obsegu.	Da	Vsa vozila, ki uporabljajo cestninske ceste, ki jih upravlja DARS.

Kriteriji za izvedbo izdelave DPIA potrjujejo odločitev o izvedbi in podajajo usmeritve za oblikovanje primarnih iztočnic za analizo tveganj in potrebnih ukrepov.

3. OPREDELITEV POSTOPKOV OBDELAVE OSEBNIH PODATKOV

3.1. Kratek opis posameznega procesa obdelave

Pri uporabi motornih vozil na cestninskih cestah je treba plačati cestnino (1. člen ZCestn - Zakon o cestninjenju). Cestnina se plačuje za prevožene poti (cestnina glede na prevožene kilometre) ali za določeno obdobje (cestnina glede na določen čas). Za uporabo cestninskih cest z motornimi vozili, katerih največja dovoljena skupna masa presega 3,5 tone, se plačuje cestnina na podlagi prevoženih kilometrov (DarsGo). Cestninjenje glede na določen čas uporabe cestninske ceste za enosledna in dvosledna motorna vozila, katerih največja dovoljena skupna masa ne presega 3,5 tone se plača z registracijo registrske označbe vozila v cestninskem sistemu Dars. Pred uvedbo sistema e-vinjete je bilo cestninjenje urejeno z nalepko (vinjeto) na vozilu. Tak način plačevanja cestnine je bil uveden 1.7.2008. Leta 2020 se je RS odločila, da obstoječi sistem cestninjenja za vozila, katerih največja dovoljena masa ne presega 3.500 kg, nadomesti z uporabniku prijaznejšim sistemom elektronske vinjete (v nadaljevanju: e-vinjete). E-vinjete je tako na registrsko označbo in državo registracije vozila, katerega NDM ne presega 3.500 kg, ne glede na NDM priklopnega vozila, vezana časovno omejena pravica do uporabe cestninske ceste. Z e-vinjeto se torej še vedno plačuje uporaba cestninske ceste glede na določeno časovno obdobje ne glede na dejansko prevoženo razdaljo.

Zaradi uvedbe e-vinjete je postala obdelava nekaterih podatkov s strani družbe DARS nujna, kot so nakup e-vinjete, upravljanje ali nadzor cestninskih storitev. Namen, kategorije podatkov, prejemnik in čas obdelave so prikazani ločeno glede na cestninsko storitev - v tem primeru izključno za sistem e-vinjete.

Sistem e-vinjete sestavlja centralni sistem in dva glavna podsistema in sicer:

- prodaja in poprodajne aktivnosti,
- cestninski nadzor,

ki sta povezana s centralnim sistemom.

E-vinjeta nadomešča vinjeto v obliki nalepke. Sistem omogoča kreiranje in prodajo e-vinjet preko spletne trgovine, preko spletne aplikacije ali API-ja za prodajo e-vinjet pri pooblaščenih prodajalcih in na lastnih prodajnih mestih, vključno s prodajo pri pooblaščenih osebah cestninskega nadzora.

Sistem podpira različne poprodajne aktivnosti glede na to, ali je e-vinjeta že veljavna ali še ne ter ali je bila kupljena preko spletne trgovine oziroma na lastnem prodajnem mestu ali na pooblaščenem prodajnem mestu. Tako je stranki omogočeno popravljanje lastnih podatkov oziroma oddajanje zahtevkov, kot so zahteva za oprostitev plačila cestnine, zahteva za vračilo sorazmernega dela vrednosti e-vinjete, zahteva za izdajo nadomestnega računa, odstop od nakupa e-vinjete, zahteva za oprostitev plačila DDV.

Nadzor nad plačevanjem cestnine za vozila do 3.500 kg NDM izvaja poleg cestninskega nadzora tudi Policija in Finančna uprava Republike Slovenije. Vzpostavljen nadzorni sistem temelji na samodejni optični prepoznavi registrskih oznak vseh mimo vozečih avtomobilov, povezovanju podatkov v različnih evidencah ter enostavnemu obravnavanju prepoznanih neskladnosti cestninjenja. SNO, ki se namešča na cestne portale, PNO, ki se namešča na trinožna stojala in se jih premešča, MNO nameščen v vozilih cestninskega nadzora in RNO, ki zabeležijo čas in datum vsake prepoznave registrske oznake in slike avtomobila, so bistveni vir podatkov za izvajanje cestninskega nadzora.

Obdelava osebnih podatkov, ki jo izvaja družba DARS sama ali v njenem imenu spodaj navedeni pogodbeni obdelovalci, poteka izključno v Sloveniji in z zagotavljanjem ustrezne zaščite in varnosti podatkov.

Družba DARS osebnih podatkov ne bo obdelovala za noben drug namen, razen za tistega, za katerega so bili osebni podatki zbrani.

Pri uporabi spletnega portala e-vinjete se spoštujejo pravice posameznikov v skladu z uredbo GDPR na naslednji način:

- Politika zasebnosti je ustrezno dokumentirana in objavljena na spletni strani. Ta dokument jasno opisuje, kako se obdelujejo osebni podatki posameznikov, ki uporabljajo spletni portal e-vinjete. Politika zasebnosti zagotavlja transparentnost in informira uporabnike o njihovih pravicah glede zbiranja, uporabe in varstva njihovih osebnih podatkov.
- V skladu z GDPR so pridobljena soglasja posameznikov za uporabo spletnega portala e-vinjete dokumentirana in ustrezno hranjena. To pomeni, da se uporabnikom omogoča, da izrazijo svojo privolitev za obdelavo njihovih osebnih podatkov na jasen, prostovoljen, informiran in nedvoumen način. Ta soglasja se dokumentirajo, kar pomeni, da se zabeležijo datum in način pridobitve soglasja ter shranijo v primerni evidenci ali bazi podatkov za kasnejšo sklicevanje.

Z zgornjima ukrepoma se zagotavlja skladnost z GDPR ter spoštovanje pravic posameznikov pri uporabi spletnega portala e-vinjete. Uporabniki imajo dostop do informacij o obdelavi njihovih osebnih podatkov in imajo možnost izraziti svojo privolitev na jasen in transparenten način. Hranjenje dokumentiranih soglasij omogoča sledljivost in dokazovanje skladnosti z zakonodajo v primeru morebitnih preverjanj ali pritožb.

Upravljaec podatkov lahko posameznikovo privolitev na zahtevo nadzornega organa za osebne podatke pokaže. Privolitev posameznika za uporabo portala e-vinjete je prostovoljna, uporaba portala ni pogoj za sklenitev nakupa e-vinjete za registrsko označbo. Posameznik ima kadarkoli možnost izbris uporabniškega računa na portalu. Podatki se uporabljajo le za določen namen. Posameznik je informiran kdo je upravljaec podatkov in za kakšne namene bodo podatki obdelani.

3.2. Regulatorni okvir, nabor podatkov in nameni obdelave znotraj procesa

V skladu z uredbo GDPR se upošteva:

- zbirajo in obdelujejo se samo tisti osebni podatki, ki so potrebni, ustrezni in omejeni na namene, za katere so bili zbrani in se bodo obdelovali na pravnih predlogih;
- uvedeni so mehanizmi in kontrole, s katerimi se zagotovi, da bo predvidena nadaljnja obdelava pregledna in da bodo pred takšno uporabo sprejeti ustrezni ukrepi;
- primeri, ko se posamezniku ne omogočajo določene pravice iz GDPR-ja so opisane.

V skladu z Zakonom o cestninjenju je družba DARS upravičena do avtomatizirane obdelave osebnih podatkov, potrebnih za pobiranje cestnin in nadzor cestninjenja. Če v nadaljevanju ni drugače opisano, namen in pravna podlaga za obdelavo podatkov izhajata neposredno iz ZCestn.

V skladu s členom 46 (3) ZCestn lahko DARS v okviru sistema e-Vinjete uporablja naslednje podatke v evidenci prodanih elektronskih vinjet: registrska označba vozila in država registracije vozila; cestninski razred vozila; vrsta elektronske vinjete in obdobje veljavnosti; identifikacijska oznaka elektronske vinjete; ime in priimek kupca elektronske vinjete oziroma ime firme, naziv, naslov stalnega ali začasnega prebivališča oziroma sedeža, elektronski naslov, telefonska številka, matična in davčna številka pravne osebe. Dodatno se bo zahteval še bančni račun za kupce, ki bodo zahtevali vračilo vrednosti e-vinjete.

V skladu s členom 46 (4) ZCestn lahko DARS v okviru sistema e-Vinjeta uporablja naslednje podatke v evidenci registrskih označb vozil, oproščenih plačila cestnine: registrska označba vozila in država registracije vozila; obdobje veljavnosti oprostitve plačila cestnine; geografska opredelitev območja oziroma relacije veljavnosti oprostitve plačila cestnine za registrsko označbo; razlog oprostitve plačila cestnine; cestninski razred vozila.

V skladu s členom 46 (5) ZCestn lahko DARS v okviru sistema e-Vinjeta uporablja naslednje podatke v evidenci izmerjenih vozil z višino manj kot 1,3 metra nad prvo osjo: registrska označba vozila in država registracije vozila; številka homologacije; VIN številka; številka in datum potrdila upravljavca cestninskih cest.

V skladu s členom 46 (6) ZCestn lahko DARS v okviru sistema e-Vinjeta uporablja naslednje podatke v evidenci optično zaznanih registrskih označb vozil, za katera ni samodejno potrjena skladnost cestninjenja: identifikacijski podatki slikovnega posnetka vozila (datum, ura in kraj, številka dogodka); slikovni posnetki vozila v delu, ki omogoča prepoznavo registrske označbe vozila in samega vozila; registrska označba vozila in država registracije vozila; identifikacijska oznaka naprave za nadzor cestninjenja in cestninskega nadzornika.

V skladu s členom 46 (7) ZCestn lahko DARS v okviru sistema e-Vinjeta uporablja naslednje podatke v evidenci registrskih označb vozil z neplačano cestnino: registrska označba vozila in država registracije vozila; datum, ura in kraj zaznave neplačila cestnine.

V skladu s členom 46 (8) ZCestn lahko DARS v okviru sistema e-Vinjeta uporablja naslednje podatke v evidenci prekrškov: registrska označba vozila in država registracije vozila; identifikacijski podatki slikovnega posnetka vozila (datum, ura in kraj, številka dogodka); slikovni posnetki vozila v delu, ki omogoča prepoznavo registrske označbe vozila in samega vozila; datum in čas prekrška; cestninski razred vozila; podatki o neveljavni elektronski vinjeti; identifikacijska oznaka cestninskega nadzornika.

V skladu s členom 41 (1) ZCestn lahko pri opravljanju nadzora nad plačevanjem cestnine DARS slikovno snema vozila na katerem koli delu cestninske ceste ali cestninskega cestnega objekta zaradi ugotavljanja pravilnosti cestninjenja, prepoznave registrske označbe vozila in samega vozila in pri tem uporablja tehnična sredstva za samodejno optično prepoznavo registrskih tablic. O nadzorovanem vozilu se preverijo slikovni posnetek vozila in registrske tablice vozila, s katerega so razvidni vrsta, tip in registrska številka tehničnega sredstva, kraj, datum, čas slikovnega posnetka in zapis registrske označbe vozila z državo registracije vozila. Tehnično sredstvo za samodejno optično prepoznavo registrskih tablic se uporablja v SNO, PNO, MNO v vozilih CN ter RNO.

Pravna podlaga za obdelavo osebnih podatkov v zvezi s prostovoljnimi dodatnimi storitvami (zlasti "moj profil" v spletni aplikaciji DARS) je soglasje kupca za izbrane storitve. Kupec ima pravico, da privolitev kadar koli prekliče, ne da bi to vplivalo na zakonitost obdelave, ki se do preklica izvaja na podlagi njegove privolitve. Kupec ni primoran v nakup e-vinjete preko spletnega portala. Kupcu je omogočen tudi anonimni nakup e-vinjete preko spletnega portala. V kolikor se kupec odloči za registracijo na spletnem portalu se njegovo identiteto ne preverja. Preverja se le, da ima kupec dostop do poštnega predala vnesenega elektronskega naslova. Oblika elektronskega naslova ni predpisana. Prijava kupca v portal ni pogoj za veljavnost e-vinjete.

V skladu s členom 46 (6) ZCestn zaradi opravljanja nadzora nad cestninjenjem motornih vozil zavezanim cestninjenju za določen čas, zagotovitve njihovega cestninjenja in izvedbe postopka o prekršku, Policija in Finančna uprava Republike Slovenije pridobivata podatke iz evidence.

3.3. Načini pridobivanja osebnih podatkov

Prodaja in poprodaja

E-vinjeta je mogoče kupiti v spletni trgovini DARS, v poslovalnicah DARS in pri pooblaščenih prodajalcih (npr. bencinskem servisu).

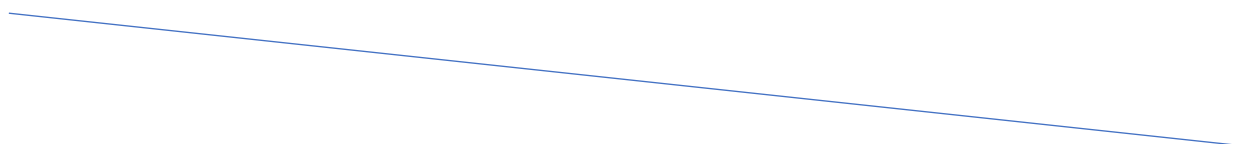
Preko spleta se lahko e-vinjeta kupi s kreditnimi karticami, sistemom PayPal, mBills, VALU in bančnim nakazilom z navedbo poljubnega e-poštnega naslova. V primeru nakupa na daljavo je treba navesti aktiven e-poštni naslov, da se kupcu pošlje potrdilo in referenčne podatke o e-vinjeti, ki jih potrebuje v primeru preklica ali spremembe ter da se lahko kupcu pošlje račun. Kupec pred nakupom vnese registrsko oznako, za katero želi opraviti nakup e-vinjete, vrsto e-vinjete in obdobje veljavnosti. Na podlagi teh podatkov sistem preveri ali za registrsko oznako že obstaja veljavna e-vinjeta. V kolikor že obstaja veljavna e-vinjeta dobi kupec povratno informacijo o datumu, do kdaj le-ta še velja in tip vinjete. V kolikor veljavne e-vinjete

ne obstaja, sistem še preveri ali je registrska oznaka v evidenci oproščenih vozil. V kolikor je registrska oznaka vnesena v evidenci na to kupca opozori. Kupec ima možnost nadaljevati z nakupom kljub opozorilom o veljavni e-vinjeti oziroma obvestilom, da je oproščen plačila cestnine.

Družba DARS zbira podatke o kupcu za pridobitev in upravljanje e-vinjete: registrska oznaka, država registracije, številka e-vinjete, status ali obdobje veljavnosti, elektronski naslov, referenčni datum, nakupna cena in način plačila, podatki o obdelavi plačila, vključno s podatki o obračunu in prodajnem kanalu, prek katerega je bil opravljen nakup ter datumom in časom morebitnega preklica in obdelave nakupa e-vinjete v skladu z ZDDV.

Za kupca pri plačilu s kreditno kartico ali bančnim nakazilom še: postavka, cena na enoto, skupna cena, številka računa, številka transakcije ali številka odobritve ponudnika plačilnih storitev, status plačila (v redu, zavrnjeno, prekinjeno ...), pri plačilu s kreditno kartico pa tudi vrsto kreditne kartice.

V zvezi s kupcem pri uporabi plačilne storitve PayPal: v primeru storitve PayPal: e-poštni naslov, postavka, cena na enoto, skupna cena, številka računa in številka transakcije PayPal ter status plačila (v redu, zavrnjeno, prekinjeno, itd.).



Slika 1: Enostaven prikaz procesa prodaje e-vinjete

Za fizičnega uporabnika, ki se je prostovoljno registriral z uporabo funkcionalnosti "Moj račun": podatki o identifikacijski številki, imenu, kontaktnih podatkih (elektronska pošta, mobilna številka naslov in bančni račun), podatkih o zaračunavanju, času registracije, zahtevi za obvestilo po elektronski pošti ali preko SMS sporočila pred iztekom veljavnosti (da/ne), podatkih za dostop, zlasti uporabniškem imenu in geslu, dodelitvi že kupljenih storitev in uporabniških nastavitvah za "Moj račun" v spletu.

V zvezi s pravnim subjektom, ki se je prostovoljno registriral za uporabo funkcionalnosti "Moj račun" (poleg zgoraj navedenih podatkov o fizičnem uporabniku) še naslednji: podatki o obračunu, podatki o stranki in morebitni pogoji nakupa.

Pri nakupu za registrirane uporabnike se ustvari še tiskan dokument Potrditev podatkov e-vinjete, Potrdilo o nakupu e-vinjete in račun.

Proces preverjanje veljavnosti e-vinjete registriranim uporabnikom omogoča, da preverijo veljavnost registriranih e-vinjet zaradi izpolnjevanja zakonskih obveznosti.

Slika 2: Proces oddaje zahtevka

V zvezi z zahtevami za spremembe e-vinjete se za registrirane stranke vodijo podatki o: številki primera, prvotnih in novih podatkov, identifikacijskih podatkov stranke.

V primeru zahtevka za vračilo sorazmernega dela mora stranka podati še bančni račun.

Cestninski nadzor

Slika 3: Proces cestninskega nadzora

Nadzorna oprema zajame prehod motornega vozila: ustvari se sliko vozila in z algoritmi računalniškega vida se prepozna registrsko oznako z državo registracije, znamko, tip, modelno leto, barvo ter vrsto vozila, določi se cestninski razred vozila ter izračuna stopnja zanesljivosti prepoznavnosti. V primeru dovolj visoke stopnje prepoznavnosti prehoda motornega vozila sistem samodejno preveri veljavnost e-vinjete za registrsko oznako (skladnost). Podatke za neskladne prehode in prehode z nižjo stopnjo prepoznavnosti se evidentira v evidenco registrskih označb vozil z neplačano cestnino. Prehode v evidenci registrskih označb vozil z neplačano cestnino se pregleda ročno v nadzornem cestninskem centru, kjer določijo registrsko oznako za zajete prehode z nižjo stopnjo prepoznavnosti in potrdijo neskladne prehode. Neskladne prehode se prenese v evidenco prekrškov.

Za ugotovljene skladne prehode se sproži proces brisanje osebnih podatkov v skladu s politiko anonimizacije. Anonimizirani podatki so na voljo za poročanje in statistiko.

Za procese obračuna se podatki iz sistema e-vinjeta prenašajo v poslovni informacijski sistem DARS.

Za proces nadzora kakovosti delovanja sistema e-vinjete se prenašajo anonimizirani podatki o prehodih ter sistemski logi v podatkovno skladišče DARS.

3.4. Sredstva obdelave podatkov

DARS je lastnik aplikativne programske opreme e-vinjeta in opreme za izvajanje cestninskega nadzora (delovna postaja, mobilna postaja, periferna oprema, oprema za samodejno optično prepoznavo

registrskih oznak, itd.) v katerih se shranjujejo in obdelujejo osebni podatki. Celotna infrastrukturna oprema centralnega sistema in sistemska strojna in programska oprema je najeta in se ne nahaja v prostorih DARS-a. Infrastruktura centralnega in rezervnega centra je postavljena na lokaciji Dunajska cesta 5, Ljubljana in Tehnološki park 19, Ljubljana. Podatki se nahajajo le v Republiki Sloveniji.

Dostop do sistema e-vinjeta za notranje uporabnike, zunanje izvajalce ter prodajna mesta je preko zasebnega omrežja.

Dostop do spletnega portala za stranke je omogočen preko interneta.

Beležijo se vse spremembe osebnih podatkov, vključno z datumom in časom ter uporabnikom, ki je podatke spremenil.

Uvedene so tehnologije za nadzor nepooblaščenih izmenjav, nepooblaščenih uporabe, nepooblaščenega ali nenamerne uničenja, izgube ali spremembe in drugega dostopa do osebnih podatkov. Uvedeni so tehnični ukrepi in drugi ukrepi za zagotovitev visoke ravni varnosti, ki so primerni glede na škodo, ki bi jo tak dogodek povzročil.

3.5. Udeleženi subjekti

Družba DARS za zagotavljanje ustrezno visoke kakovosti, varnosti in razpoložljivosti sistema e-Vinjeta uporablja tudi pogodbene obdelovalce, ki imajo pooblastila za obdelovanje osebnih podatkov opredeljena v sklenjeni pogodbi o obdelavi osebnih podatkov z DARS:

Skytoll, a.s., Lamačská cesta 3/B, 841 04 Bratislava, Slovaška; razvoj in delovanje sistema e-vinjeta.

IGEA d.o.o., Podpeška cesta 1, 1351 Brezovica pri Ljubljani; izvajanje inženirskih storitev v postopkih vzpostavitve in delovanja sistema e-vinjeta.

3.6. Rok hrambe podatkov

Podatke iz evidence prodanih e-vinjet se hrani dve leti od poteka veljavnosti e-vinjet. V primeru prodaje e-vinjete preko spletne strani se podatek o IP naslovu naprave, s katere je bil opravljen nakup, zbriše v 30 dneh od prodaje elektronske vinjete.

Podatke iz evidence registrskih označb vozil, oproščenih plačila cestnine, se hrani 20 dni po poteku veljavnosti oprostitev plačila.

Podatke iz evidence izmerjenih vozil z višino manj kot 1,3 metra nad prvo osjo se hrani 10 let od izdaje potrdila.

Podatke iz evidence optično zaznanih registrskih označb vozil, za katera ni samodejno potrjena skladnost cestninjenja, se hrani do samodejne ali osebne potrditve skladnosti cestninjenja, vendar najdlje 20 dni od njihove pridobitve. Po potrditvi skladnosti cestninjenja se podatke iz te evidence takoj izbriše.

Zaradi identifikacije vozila in lastnika ali imetnika vozila se podatke v evidenci registrskih označb vozil z neplačano cestnino hrani do plačila cestnine oziroma do zaključka postopka o prekršku.

Podatke iz evidence prekrškov se hrani do uvedbe postopka o prekršku, vendar najdlje 20 dni od njihove pridobitve.

Za opravljanje cestninskega nadzora, zagotovitve cestninjenja in izvedbo postopka o prekršku se hrani podatke v obsegu in trajanju, kolikor je nujno potrebno za izvedbo nadzora in postopka o prekršku, vendar najdlje osem let od njihove pridobitve.

Podatki iz evidence registriranih vozil cestninjenja v prostem prometnem toku (46.člen ZCestn) se dnevno posodablja iz primarne evidence.

Podatke zbrane na podlagi predhodne privolitve kupca elektronske vinjete za namen obveščanja o uspešno izvedenem nakupu e-vinjete, o potrditvi spremembe in o poteku veljavnosti e-vinjete se hrani do poteka veljavnosti e-vinjete oziroma do preklica privolitve.

Podatki, ki se iz evidenc ne zbršejo, se po poteku rokov hrambe podatkov nepovratno anonimizirajo.

Podatki in dokumenti, povezani z obračunom e-vinjete, bodo izbrisani po izteku obdobja arhiviranja v skladu z davčno zakonodajo.

Podatki, povezani z oddanimi zahtevami za e-vinjete, bodo izbrisani najpozneje eno leto po zaključku postopka razen za zahteve za vračilo sorazmerne vrednosti e-vinjete, za katere se podatke izbrišejo po šestih letih.

Korespondenca v zvezi z e-vinjeto se izbriše najpozneje po šestih letih (konec koledarskega leta).

Podatki, povezani z "Mojim računom", bodo izbrisani takoj po tem, ko uporabnik ukine "Moj račun".

4. Analiza pravnih in informacijskih tveganj

5. Ukrepi za obvladovanje tveganj

6. Poročilo

Začetno ocena vplivov na varovanje osebnih podatkov v okviru načrtovanega sistema e-vinjeta za osebna vozila v Republiki Sloveniji je bila pripravljena 1.7.2020 s strani ministrstva za infrastrukturo, številka

dokumenta 37110-1/2020/8-026101213 in je nastala pred začetkom razvoja e-vinjetnega sistema, kar smo uporabili kot osnovo za pripravo te ocene.

V prvi fazi smo preverili ali še vedno obstajajo razlogi, da se izvede DPIA. Najprej smo ocenili vrsto obdelave in se vprašali, če bi lahko obdelava povzročila tveganje za pravice in svoboščine fizičnih oseb. Nato smo preverili, če se obdelava uvršča med vrste obdelav, za katere GDPR zahteva izvedbo DPIA. Ker smo ocenili, da bi obdelava lahko povzročila tveganje za pravice in svoboščine fizičnih oseb, je bila v drugi fazi izvedena sistematična analiza obdelave osebnih podatkov, ki je zajemala opis narave, obsega in namena obdelave. Ugotovljen je bil nabor podatkov, ki se obdelujejo, ter identificirani udeleženi subjekti v obdelavi osebnih podatkov. Prav tako so bila v tretji fazi analizirana informacijska in pravna tveganja in sprejeti so bili ukrepi za njihovo zmanjšanje. Izveden je bil tudi že pregled delovanja sprejetih ukrepov, za zagotovitev ustrezne ravni varstva osebnih podatkov.

Ponovni pregled sprejetih ukrepov za zmanjšanje prepoznanih tveganj in ugotovitev novih tveganj je bil opravljen aprila in maja 2023, zaradi spremembe zakonodaje o varstvu osebnih podatkov. Ponovno smo ocenili vse faze in pripravili posodobljeno poročilo.

ZAKLJUČEK

Ocena učinka na varstvo podatkov predstavlja celovito oceno potencialnih tveganj in vplivov na varstvo podatkov v procesu e-vinjeta. S pomočjo te ocene smo identificirali in analizirali tveganja, povezana z obdelavo osebnih podatkov ter uvedli ustrezne ukrepe za zmanjšanje ugotovljenih tveganj.

DPIA nam je prinesla dragocene vpoglede v naše dejavnosti obdelave podatkov in izpostavila področja, kjer so potrebni dodatni varovalni ukrepi in kontrole, da zagotovimo varstvo osebnih podatkov. S to oceno smo dokazali našo zavezanost k skladnosti zahtevam Splošne uredbe o varstvu podatkov in drugih relevantnih zakonodaj o varstvu podatkov.

Ugotovitve in priporočila DPIA so in bodo osnova za izboljšanje naših praks varstva podatkov in krepitev ukrepov za zasebnost. Sprejete ukrepe smo uvedli, da zagotovimo trajno skladnost z zakonodajo o varstvu osebnih podatkov.

V zvezi s preverjanjem veljavnosti e-vinjete za registrsko označbo trenutno ne obstaja ustrezna pravna podlaga za izvajanje te funkcionalnosti. Zaradi tega smo se odločili, da funkcionalnost preverjanja veljavnosti e-vinjete za registrsko označbo še ne omogočamo uporabnikom. Začeli smo že s pripravo spremembe zakonodaje. Prepoznali smo potrebo po tej funkcionalnosti in se zavedamo njenega pomena za uporabnike naših storitev in bomo le-to uvedli šele takrat, ko bo za to obstajala ustrezna pravna podlaga. S tem zagotavljamo, da naše storitve delujejo v skladu z veljavno zakonodajo.

Poleg tega načrtujemo ponovni pregled vseh ukrepov za zmanjšanje tveganj. Naslednji pregled bo opravljen leta 2024.

Redno pregledovanje in spremljanje ukrepov za zmanjšanje tveganj je pomembno za zagotavljanje ustreznega varovanja osebnih podatkov ter zaščite pred morebitnimi kršitvami varstva osebnih podatkov.

Prav tako že pri pripravi sprememb, novih funkcionalnosti in uvajanja novih tehnologij vključujemo tudi vidik varstva podatkov. To nam omogoča, da že v samem načrtovanju in razvoju upoštevamo najboljše prakse varstva podatkov ter preprečujemo morebitne varnostne pomanjkljivosti.

Pri naslednjem pregledu se bodo preverila nova tveganja ter ocenila učinkovitost že sprejetih ukrepov za zmanjšanje tveganj.

Pooblaščenca oseba za varstvo podatkov je svetovala in podala usmeritve za Oceno učinka na varstvo osebnih podatkov pri nadzoru kakovosti IS e-vinjeta in potrjuje, da je poročilo skladno s Smernicami o oceni učinkov na varstvo podatkov s strani Informacijskega pooblaščenca.

Izjavljam, da je ocena učinka zanesljiva, da so bila obravnavana vsa pomembna vprašanja in da so bili sprejeti ustrezni ukrepi.

V Ljubljani, 1.6.2023



Vodja projekta e-vinjeta

7. PRILOGA 1 – Katalog

7.1. Evidenca sistema e-vinjeta

II. Naziv upravljavca osebnih podatkov:

- Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d., Ulica XIV. divizije 4, Celje, 3000 Celje, matična številka: 5814251000.

III. Pravna podlaga za obdelavo osebnih podatkov:

- V skladu z Zakon o cestninjenju (ZCestn) je družba DARS upravičena do avtomatizirane obdelave osebnih podatkov, potrebnih za pobiranje cestnine, nadzor cestninjenja in sledenje izogibanju plačilu cestnine. Če v nadaljevanju ni drugače opisano, namen in pravna podlaga za obdelavo podatkov izhajata neposredno iz ZCestn.

- Interni predpisi:

- **Pravilnik o varstvu osebnih podatkov**
- **Pravilnik o arhiviranju dokumentarnega gradiva DARS d.d.**
- **Klasifikacijski načrt DARS d.d.**
- **Varnostna politika**

IV. Kategorije posameznikov, na katere se nanašajo osebni podatki:

- sodelujoče stranke v sistemu cestninjenja

V. Vrste osebnih podatkov v posamezni zbirki osebnih podatkov:

ELEKTRONSKE ZBIRKE PODATKOV / APLIKACIJE

- Evidenca registriranih uporabnikov cestninjenja v prostem prometnem toku DarsGo.
- Evidenca prodanih e-vinjet.
- Evidenca registrskih označb vozil, oproščenih plačila cestnine.
- Evidenca izmerjenih vozil z višino manj kot 1,3 metra nad prvo osjo.
- Evidenca optično zaznanih registrskih označb vozil, za katera ni samodejno potrjena skladnost cestninjenja.
- Evidenca registrskih označb vozil z neplačano cestnino.
- Evidenca prekrškov.
- Evidenca preverjanj veljavnosti e-vinjete.
- Evidenca zahtev za vloge za vračilo sorazmernega dela vrednosti.
- Evidenca dokumentov.

VI. Namen obdelave:

- Cestninjenje glede na določen čas uporabe cestninske ceste za enosledna in večsledna motorna vozila (e-vinjeta), katerih največja dovoljena skupna masa ne presega 3,5 tone.

VII. Rok hrambe osebnih podatkov:

- Podatke o registrskih označbah vozil, ki so registrirana v sistemu DarsGo se 1x dnevno ažurirajo iz DARS DWH.
- Podatki prodanih e-vinjet se hranijo dve leti od poteka veljavnosti e-vinjet. Ne glede na prejšnji stavek se v primeru prodaje e-vinjete preko spletne strani podatek o IP naslovu naprave, s katere je bil opravljen nakup, zbriše v 30 dneh od prodaje elektronske vinjete.
- Podatki o registrskih označb vozil, oproščenih plačila cestnine se zbrišejo 20 dni po poteku veljavnosti oprostitve plačila.
- Podatki o izmerjenih vozilih z višino manj kot 1,3 metra nad prvo osjo se hranijo 10 let od izdaje potrdila.
- Podatki o optično zaznanih registrskih označbah vozil, za katera ni samodejno potrjena skladnost cestninjenja se hranijo najdlje 20 dni od njihove pridobitve.
- Podatki o registrskih označbah vozil z neplačano cestnino, se hranijo do plačila cestnine oziroma do zaključka postopka o prekršku.
- Podatki prekrškov se hrani najdlje 20 dni od njihove pridobitve.
- Podatki preverjanja veljavnosti e-vinjete se hranijo 30 dni.
- Podatki zahtev za vloge za vračilo sorazmernega dela vrednosti se hranijo 2 leti.

VIII. Uporabniki osebnih podatkov v evidenci:

UPORABNIKI	Pooblastila za obdelovanje osebnih podatkov v sklenjeni pogodbi o obdelavi osebnih podatkov
1. pogodbeni obdelovalec podatkov Skytoll, a.s.	Vzdrževanje sistema e-vinjete. Pregled analiz in poročil, usmerjanje aktivnosti in preverjanje postopkov, vzdrževanje strežnika in aplikacije, izvajanje analiz in poročil.
2. Policija (na podlagi zakona)	Nadzorni postopek cestninjenja
3. FURS (na podlagi zakona)	Nadzorni postopek cestninjenja
4. Pooblaščen trgovci (pogodbena razmerje)	Prodaja e-vinjet
5. pogodbeni obdelovalec podatkov Igea d.o.o.	Usmerjevane aktivnosti in preverjanje postopkov, izvajanje analiz in poročil.

IX. Informacije o prenosih osebnih podatkov v tretjo državo ali mednarodno organizacijo, vključno z identifikacijo te tretje države ali mednarodne organizacije in informacije o zaščitnih ukrepih:

- osebni podatki se ne iznašajo v tretje države ali mednarodne organizacije.

X. Splošni opis zavarovanja osebnih podatkov:

- Elektronske zbirke podatkov se hranijo na lokaciji Dunajska cesta 5, Ljubljana in Tehnološki park 19, Ljubljana, Slovenija. Dostop do prostorov je omejen in omogočen zgolj pooblaščenim osebam.
- Postopki in ukrepi za varovanje osebnih podatkov so podrobneje opredeljeni v točki III. naštetih internih predpisih.

XI. Uveljavljanje pravic posameznika iz člena 13, 14 in 15 Splošne uredbe o varstvu podatkov:

- posameznik ima v zvezi z obdelovanjem osebnih podatkov pravico dostopa do podatkov, pravico do popravka, pravico do izbrisa («pravico do pozabe»), pravico do omejitve obdelave, pravico do prenosljivosti podatkov, pravico do ugovora in pravico do vložitve pritožbe v zvezi z obdelovanjem osebnih podatkov. Pisno oz. elektronsko zahtevo za uveljavitev omenjenih pravic nam prosim posredujte na naslov upravljavca Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana oz. na elektronski naslov dpo@dars.si.

XII. Nadaljnja obdelava osebnih podatkov za namen, ki ni namen, za katerega so bili osebni podatki zbrani iz člena 13(3) Splošne uredbe o varstvu podatkov:

- osebni podatki niso predmet nadaljnje obdelave za namen, ki ni namen, za katerega so bili osebni podatki zbrani.

XIII. Izvor osebnih podatkov in po potrebi, ali izvirajo iz javno dostopnih virov iz točke (f) člena 14 (2) in točke (g) člena 15(1) Splošne uredbe o varstvu podatkov:

- osebni podatki se pridobivajo s pomočjo prepoznave registrske oznake motornega vozila na cestninski cesti.

XIV. Obstoj avtomatiziranega sprejemanja odločitev ter informacije o razlogih zanj, kot tudi pomen in predvidene posledice take obdelave za posameznika, na katerega se nanašajo osebni podatki iz točke (f) člena 13(2), točke (g) člena 14(2) in točke (h) člena 15(1) Splošne uredbe o varstvu podatkov:

- osebni podatki niso predmet avtomatiziranega sprejemanja odločitev.

XV. Pooblaščen osebni podatkov:

- za vprašanja, povezana z evidencami zbirk osebnih podatkov, se prosim obrnite na pooblaščen osebni podatkov na elektronski naslov: dpo@dars.si.