



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Občinski svet Občine Ajdovščina

Zadeva: Sklep o uvedbi ANPR sistema za območje Kastre

Predlagatelj: Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina

Gradivo pripravil: Oddelek za prostor

Pristojno delovno telo: Odbor za varstvo okolja in urejanje prostora

7. točka 11. redne seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 11. redni seji dne 30.1.2020 obravnava in sprejme Sklep o uvedbi ANPR sistema za območje Kastre.

Na podlagi točke e 6(1) člena Splošne uredbe (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 (Splošna uredba o varstvu podatkov - GDPR), v povezavi s 4. odstavkom 9. člena Zakona o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo), 12. alineje 2. odstavka 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDSLS-1 in 30/18) in Odloka o ureditvi cestnega prometa v starem mestnem jedru v Ajdovščini (Ur. list RS, št. 67/18 z dne 19. 10. 2018) in na podlagi 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/2012, 85/2015), je Občinski svet Občine Ajdovščina na _____ redni seji sprejel

SKLEP O UVEDBI »ANPR« SISTEMA ZA OBMOČJE KASTRE

1. člen

(1) S tem sklepom se določi pravna podlaga za obdelavo osebnih podatkov posameznikov ob uvedbi »ANRP« sistema, ki je namenjen avtomatski prepoznavi registrskih oznak motornih vozil in posledično omogočanju selektivnega dostopa vozil v mestno jedro Kastru.

(2) Za učinkovito izvedbo sistema in s tem uvedbo selektivnega dostopa motornih vozil v mestno jedro Kastru, se izvaja obdelava osebnih podatkov posameznikov preko ANPR kamer, z namenom identifikacije tistih vozil, ki imajo za vstop v območje izdano dovoljenje ali dovolilnico, skladno z Odlokom o ureditvi cestnega prometa v starem mestnem jedru v Ajdovščini. Posnetki z registrskimi oznakami vozil, ki vstopajo v mestno jedro, se povezujejo s podatkovno zbirko, ki se hrani v informacijskem sistemu občine. Informacijski sistem tako omogoča optično preverjanje registrskih oznak in s tem omogoča vstop samo tistim vozilom, ki jim je občina izdala dovoljenje ali dovolilnico.

2. člen

(1) ANPR sistem se uvede ob zaključku 1. faze investicije v prenovo mestnega jedra Kastre, skladno z vzpostavitvijo prometne ureditve, določene z Odlokom o ureditvi cestnega prometa v starem mestnem jedru v Ajdovščini, Uradni list RS, št. 67/2018.

(2) Nadzor, ki ga izvaja Občina Ajdovščina, se izvaja na naslednjih lokacijah:

I. Lokacija: Prešernova ulica – križišče z Goriško cesto

- Naslov: Prešernova ulica 20, Ajdovščina.
- Število ANPR kamer: 1
- Lokacija ANPR kamere in usmerjenost: Pod nadstreškom, na SV strani objekta. Kamera je usmerjena v vozilo – registrsko tablico.

- Temeljni namen: Selektivni dostop motornih vozil v območje Kastre (območje peš cone, območje kulturne dediščine).
- Razlogi za uvedbo: ANPR sistem je sodobna, že preizkušena, tehnološka rešitev za zagotavljanje selektivnega dostopa do območij, parkirišč, garažnih hiš, industrijskih kompleksov ipd. Z drugimi rešitvami/ukrepi ni mogoče doseči primerljive kvalitete storitev, stroški zagotavljanja selektivnega dostopa pa bi se bistveno povečali.
- Upravljalca in obdelovalec osebnih podatkov: Občina Ajdovščina je upravljalca osebnih podatkov. Za obdelavo osebnih podatkov lahko v skladu z določili 28. člena Splošne uredbe o varstvu osebnih podatkov, občina določi pogodbenega izvajalca ter medsebojne pravice in obveznosti uredi s pogodbo.
- Vrsta osebnih podatkov: Slika posamezne registrske oznake motornega vozila, datum in čas prihoda v območje ANPR kamere. V informacijskem sistemu občine (zbirka podatkov dovoljenj) se hranijo podatki o posamezniku (lastniku vozila), bivališču in registrski oznaki vozila.
- Opis dejavnosti obdelave osebnih podatkov: ANPR kamera zajame registrsko oznako in jo samodejno prepozna. Tak podatek pošlje v operativni center, kjer se registrska oznaka primerja z bazo vnesenih registrskih oznak. V primeru, da je registrska oznaka vnesena v bazi podatkov se zaporni stebriček spusti in omogoči nadaljnjo pot motornega vozila.
- Čas izvajanja nadzora s sistemom ANPR: 24 ur, vse dni v tednu.
- Obdobje hrambe: Posnetki nadzornih kamer se hranijo 3 dni (po preteku tega obdobja se posnetki brišejo, razen v primeru, ko v skladu z zakonodajo o varstvu osebnih podatkov obstaja zakonita pravna podlaga za njihovo nadaljnjo obdelavo), podatki v zbirki (seznam dovoljenj za vstop) se hranijo za čas veljavnosti dovoljenja oz. največ pet let po preteku dovoljenja, v skladu s Klasifikacijskim načrtom občine.

II. Lokacija: Prešernova ulica – križišče z Lokarjevim drevoredom

- Naslov: Prešernova ulica 10
- Število ANPR kamer: 1
- Lokacija ANPR kamere: na zunanji strani stopnišča, ki vodi v prvo nadstropje objekta.
- Temeljni namen: Selektivni dostop motornih vozil v območje Kastre (območje peš cone, območje kulturne dediščine).
- Razlogi za uvedbo: ANPR sistem je sodobna, že preizkušena, tehnološka rešitev za zagotavljanje selektivnega dostopa do območij, parkirišč, garažnih hiš, industrijskih kompleksov ipd. Z drugimi rešitvami/ukrepi ni mogoče doseči primerljive kvalitete storitev, stroški zagotavljanja selektivnega dostopa pa bi se bistveno povečali.
- Upravljalca in obdelovalec osebnih podatkov: Občina Ajdovščina je upravljalca osebnih podatkov.
- Vrsta osebnih podatkov: Slika posamezne registrske oznake motornega vozila, datum in čas prihoda v območje ANPR kamere. V informacijskem sistemu občine (zbirka podatkov dovoljenj) se hranijo podatki o posamezniku (lastniku vozila), bivališču in registrski oznaki vozila.

- Opis dejavnosti obdelave osebnih podatkov: ANPR kamera zajeme registrsko oznako in jo samodejno prepozna. Tak podatek pošlje v operativni center, kjer se registrska oznaka primerja z bazo vnesenih registrskih oznak. V primeru, da je registrska oznaka vnesena v bazi podatkov se zaporni stebriček spusti in omogoči nadaljnjo pot motornega vozila.
- Čas izvajanja nadzora s sistemom ANPR: 24 ur, vse dni v tednu.
- Obdobje hrambe: Posnetki nadzornih kamer se hranijo 3 dni (po preteku tega obdobja se posnetki brišejo, razen v primeru, ko v skladu z zakonodajo o varstvu osebnih podatkov obstaja zakonita pravna podlaga za njihovo nadaljnjo obdelavo), podatki v zbirki (seznam dovoljenj za vstop) se hranijo za čas veljavnosti dovoljenja oz. največ pet let po preteku dovoljenja, v skladu s Klasifikacijskim načrtom občine.

III. Lokacija: Gregorčičeva ulica – križišče z Cesto 5. maja

- Naslov: Gregorčičeva ulica 20
- Število ANPR kamer: 1
- Lokacija ANPR kamere: Na južni fasadi objekta.
- Temeljni namen: Selektivni dostop motornih vozil v območje Kastre (območje peš cone, območje kulturne dediščine).
- Razlogi za uvedbo: ANPR sistem je sodobna, že preizkušena, tehnološka rešitev za zagotavljanje selektivnega dostopa do območij, parkirišč, garažnih hiš, industrijskih kompleksov ipd. Z drugimi rešitvami/ukrepi ni mogoče doseči primerljive kvalitete storitev, stroški zagotavljanja selektivnega dostopa pa bi se bistveno povečali.
- Upravljalca in obdelovalca osebnih podatkov: Občina Ajdovščina je upravljalca osebnih podatkov.
- Vrsta osebnih podatkov: Slika posamezne registrske oznake motornega vozila, datum in čas prihoda v območje ANPR kamere. V informacijskem sistemu občine (zbirka podatkov dovoljenj) se hranijo podatki o posamezniku (lastniku vozila), bivališču in registrski oznaki vozila.
- Opis dejavnosti obdelave osebnih podatkov: ANPR kamera zajeme registrsko oznako in jo samodejno prepozna. Tak podatek pošlje v operativni center, kjer se registrska oznaka primerja z bazo vnesenih registrskih oznak. V primeru, da je registrska oznaka vnesena v bazi podatkov se zaporni stebriček spusti in omogoči nadaljnjo pot motornega vozila.
- Čas izvajanja nadzora s sistemom ANPR: 24 ur, vse dni v tednu.
- Obdobje hrambe: Posnetki nadzornih kamer se hranijo 3 dni (po preteku tega obdobja se posnetki brišejo, razen v primeru, ko v skladu z zakonodajo o varstvu osebnih podatkov obstaja zakonita pravna podlaga za njihovo nadaljnjo obdelavo), podatki v zbirki (seznam dovoljenj za vstop) se hranijo za čas veljavnosti dovoljenja oz. največ pet let po preteku dovoljenja, v skladu s Klasifikacijskim načrtom občine.

3. člen

1) Občina Ajdovščina zagotovi izvedbo vseh potrebnih ukrepov za varstvo osebnih podatkov, ki jih določa zakonodaja s področja varstva osebnih podatkov, zlasti glede upoštevanja določil o izdelavi presoje učinkov na zasebnost, spoštovanja splošnih načel varstva osebnih podatkov, rokov hrambe, ustreznega zavarovanja podatkov pred nepooblaščenim dostopom in pred varnostnimi incidenti, zakonitostjo uporabe in posredovanja posnetkov ter vodenja ustreznih evidenc za zagotavljanje revizijske sledi.

2) Redni notranji nadzor nad zakonitostjo in ustreznostjo izvajanja videonadzora se zagotavlja s periodični pregledi stanja (revizija »DPIA«), ki jo občina izvede najmanj enkrat na dve leti.

4.

Ta Sklep se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in prične veljati 15. dan po objavi.

Številka: 071 -0001/2020

Datum: 20.1.2020

Tadej Beočanin, l. r.
župan

Priloga: Izvleček DPIA za uvedbo ANPR sistema za območje Kastre

Obrazložitev:

1. Pravni temelj in ocena stanja:

- 9. člen Zakona o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 94/07 – upb) – ureja pravne podatke v javnem sektorju,
- 6. člen uredbe Splošne uredbe o varstvu osebnih podatkov (GDPR),
- 21. člen Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDSL-1 in 30/18)
- 16. člen Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/2012, 85/2015) – določa pristojnosti Občinskega sveta Občine Ajdovščina,
- Odlok o ureditvi cestnega prometa v starem mestnem jedru v Ajdovščini (Ur. list RS, št. 67/18).

Za vzpostavitev ANPR sistema, ki je namenjen avtomatski kontroli dostopa vozil na osnovi prepoznave registrskih tablic, je na podlagi Zakona o varstvu osebnih podatkov in uredbe GDPR potrebna izdelava ocene učinkov na varstvo osebnih podatkov – v nadaljevanju DPIA (Data Protection Impact Assessment). DPIA za območje Kastre je v januarju 2020 izdelala občinska uprava Občine Ajdovščina v sodelovanju s pooblaščen osebno za varstvo osebnih podatkov mag. Renato Zatler.

Pred sprejemom odločitve o uvedbi ANPR sistema za območje Kastre se Občinski svet Občine Ajdovščina kot najvišji organ odločanja o vseh zadevah v okviru pravic in dolžnosti občine seznanil z izvlečkom DPIA, kot priloga tega sklepa.

Končno mnenje pooblaščen oseb za varstvo osebnih podatkov je, da je presoja učinkov na varstvo osebnih podatkov (»DPIA«) ustrežna.

Sklep je potreben za uvedbo ANPR sistema. Po sprejemu tega sklepa se bodo začele aktivnosti za vzpostavitev delovanja (sklenitve pogodb z zunanji izvajalci, opredelitev odgovornih oseb...) ANPR sistema. Končna vzpostavitev delovanja sistema je vezana na zaključek prve faze investicije prenove mestnega jedra Kastre, ko se bo pričel veljati Odlok o ureditvi cestnega prometa v starem mestnem jedru v Ajdovščini.

2. Razlogi za sprejem ter cilji:

Odlok o ureditvi cestnega prometa v starem mestnem jedru v Ajdovščini, Ur. list RS, št. 67/2018, določa, da se na območju starega mestnega jedra Kastrskega vzpostavi območje za pešce. Na tem območju velja prepoved prometa osebnih in drugih vozil, z izjemo vozil, ki imajo pridobljeno dovolilnico ali dovoljenje, ter izjem, določenih v 7. členu navedenega odloka. Na območju Kastre je dovoljen tudi promet uporabnikov posebnih prevoznih sredstev in kolesarjev oziroma kolesark, vendar le tako, da ne ogrožajo pešcev.

Odlok o ureditvi cestnega prometa v starem mestnem jedru v Ajdovščini predvideva možnost uvedbe sistema ANPR.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema dispozicije pozidave:

Sprejem Sklepa ima finančne posledice na občinski proračun. Stroški so vezani na vzpostavitev in vzdrževanje sistema ANPR, ki vključuje strojno in programsko opremo. Sredstva za vzpostavitev sistema so zagotovljena v proračunu za leto 2020.

**Tadej Beočanin, l. r.
župan**



**IZVAJANJE »ANRP«SISTEMA V OBČINI AJDOVŠČINA
PRESOJA UČINKOV NA VARSTVO OSEBNIH PODATKOV – »DPIA«
v skladu s 35. členom Splošne uredbe o varstvu osebnih podatkov
(GDPR)**

**POVZETEK ZA SEJO OBČINSKEGA SVETA
Naziv dejavnosti obdelave:
Izvajanje ANRP sistema na območju Kastre**

Opis dejavnosti obdelave:

Obdelava osebnih podatkov se izvaja preko nadzornih kamer za optično prepoznavanje registrskih oznak vozil, ki se povezuje z informacijskim sistemom občine oz. upravljavca osebnih podatkov.

Število kamer: 3 kamere na vstopnih območjih v staro mestno jedro Kastru.

Obdobje obdelave osebnih podatkov: 24 ur in 7 dni v tednu

Hramba: Posnetki se hranijo 3 dni. Podatki v informacijskem sistemu (zbirka dovoljenj za vstop) se do preklica dovoljenja oziroma največ 5 let, v skladu s Klasifikacijskim načrtom občine.

Naziv upravljavca osebnih podatkov: Občina Ajdovščina

Obdobje trajanja projekta za uvedbo obdelave osebnih podatkov in pripravo DPIA: September 2019 – Januar 2020

Končno mnenje pooblaščenih oseb za varstvo osebnih podatkov

Ustreznost dokumenta: Presoja učinkov na varstvo osebnih podatkov (»DPIA«) je ustrezna.

DPIA vsebuje vse obvezne sestavine:

- opis projekta
- oceno tveganj in
- ukrepe za obvladovanje tveganj

Datum izdelave »DPIA«- končna verzija: 20.1.2020

Udeleženci:

Upravljavec: Občina Ajdovščina

DPIA pripravila: Jošt Černigoj in Mojca Remškar Planinc, Občina Ajdovščina

Odgovorna oseba za izdelavo DPIA: Mojca Planinc, direktorica občinske uprave

Pooblaščen oseba za varstvo osebnih podatkov (DPO): mag. Renata Zatler

UVOD

Občina Ajdovščina je v skladu z zahtevami 35. člena GDPR izvedla presojo učinkov na varstvo osebnih podatkov (DPIA) pred uvedbo »ANRP« sistema znotraj območja Kastre. Končna verzija DPIA je bila izdelana 20.1.2020. Na podlagi tega dokumenta se občinskemu svetu predlaga sprejetje Sklepa o uvedbi »ANRP« sistema za območje Kastre.

POVZETEK DPIA

1.1. SEZNAM LOKACIJ IZVAJANJA NADZORA VSTOPNIH TOČK

Seznam lokacij (revidirano na podlagi DPIA):

- Prešernova ulica – križišče z Goriško cesto,
- Prešernova ulica – križišče z Lokarjevim drevoredom,
- Gregorčičeva ulica – križišče z Cesto 5. maja.

1.2. IZVEDBA IN VSEBINA DPIA

DPIA je bila izvedena v štirih korakih in sicer:

- 1. Korak: opis projekta
- 2. Korak: ocena tveganj za kršitve zakonodaje
- 3. Korak: določitev ukrepov za zmanjšanje tveganj
- 4. Korak: končno poročilo

DPIA vsebuje:

- sistematičen opis predvidenih dejanj obdelave in namenov obdelave osebnih podatkov,
- oceno potrebnosti, sorazmernosti in nujnosti dejanj obdelave (izvajanja videonadzora)
- oceno tveganj za pravice in svoboščine posameznikov, ter
- ukrepe za obravnavanje tveganj, vključno z zaščitnimi ukrepi za zagotavljanje skladnosti z zakonodajo in zagotavljanje varnosti pred kršitvami.

1.3 KLJUČNE UGOTOVITVE POOBLAŠČENE OSEBE ZA VARSTVO OSEBNIH PODATKOV

Obdelava osebnih podatkov je skladna z zakonodajo o varstvu osebnih podatkov, ker je upravljavec izvedel vse potrebe ukrepe za zagotavljanje skladnosti z načeli GDPR (določeni ukrepi se izvajajo tudi s spremembo sklepa o izvajanju videonadzora), zagotavljanje ustreznih pravnih podlag za obdelavo ter zagotavljanje varnosti osebnih podatkov pred morebitnimi kršitvami.

Občina Ajdovščina je v postopku izdelave DPIA izvedla natančno analizo stanja z namenom, da se ugotovi, če je obdelava osebnih podatkov (snemanje preko nadzornih kamer in povezovanje podatkov z informacijskim sistemom – zbirko izdanih dovoljenj za vstop v Kastro) upravičen. Iz dokumentacije izhaja, da je obdelava osebnih podatkov

potrebna za učinkovito izvajanje javnih nalog občine, ki so ji dodeljene na podlagi 12. alineje 2. odstavka 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDSLS-1 in 30/18), ciljev pa ni možno doseči z drugimi načini.

a) Uveljavitev načela sorazmernosti pri obdelavi osebnih podatkov:

Načelo sorazmernosti pri obdelavi osebnih podatkov (posnetkov) je v celoti implementirano in sicer tako, da se osebni podatki obdelujejo v minimalnem obsegu. O tem, da se izvaja nadzor preko kamer so posamezniki ustrezno obveščeni (v skladu z določili 3. odstavka 75. člena ZVOP-1), upravljavec pa tudi zagotavlja ustrezno varstvo osebnih podatkov, spoštovanje načel pri obdelavi osebnih podatkov in zagotavlja uveljavljanje pravic posameznikov.

Razkritje podatkov oziroma uporaba posnetkov je striktno omejena na pooblašcene osebe pri upravljavcu in obdelovalcu.

Obdelava ne povzroča škodljivih učinkov, ki bi bili očitno nesorazmerni z zakonitim namenom.

Kamere so usmerjene tako, da zajamejo čim manjši obseg snemanja oziroma obdelave osebnih podatkov, ob hkratnem zagotavljanju učinkovitosti oziroma doseganju namena.

Obdelujejo se le osebni podatki posameznikov (preko podatka o registrski oznaki), ki se gibljejo na javnih površinah in kjer je pričakovana nižana stopnja zasebnosti. Obdelava osebnih podatkov tako ne predstavlja kršitve človekovega dostojanstva, ker se ne uporablja skritih kamer (opozorila, da so kamere postavljene in kamere posamezniki lahko zaznajo) in snemanje se ne izvaja se v prostorih ali površinah kje bi takšna dejavnost kršila človekovo dostojanstvo.

Iz navedenega sledi, da je obdelava sorazmerna z namenom.

b) Implementacija načela omejitve obdelave za določen namen in omejitve roka hrambe:

Obdelava (vpogled v posnetek, razkritje in posredovanje določenega dela posnetka) je striktno omejena na razloge (namene) za katere je sistem vzpostavljen. Posnetki se po 3 dneh avtomatsko brišejo. Posnetek je striktno omejen na podatke, ki so nujni za doseganje namena.

c) Uveljavitev načela transparentnosti:

Posameznik lahko pričakuje, da obdelava njegovih osebnih podatkov poteka. Glede namena in načina obdelave je upravljavec transparenten. Posamezniki tako pričakujejo, da se obdelava osebnih podatkov odvija na določeni lokaciji (samo vstopne točke!). Obdelava osebnih podatkov je posebej označena (vidno mesto kjer vidna kamera..) in sicer v skladu z določili 3. odstavka 74. člena ZVOP-1, Evidenca dejavnosti obdelave (30. člen), ki vsebuje tudi podatke o vsebini obdelave v skladu s 13. členom GDPR bo enostavno dosegljiva tudi na spletni strani občine in oglasni deski. Dosegljive so tudi druge informacije, ki so potrebne za izvajanje pravic posameznik, ki jih posamezniki posredujejo preko e-naslova obcina@ajdovscina.si.

d) Varnost obdelave osebnih podatkov (posnetkov):

Podatki so ustrezno shranjeni v prostorih upravljavca (strežniška soba – ustrezno zavarovana pred nepooblaščenim dostop), omejen dostop – le za pooblaščene osebe, zagotavljanje revizijske sledi in upoštevanje zahtev za varno obdelavo OP v skladu z zahtevami 32. člena GDPR ter 25. in 26. člena ZVOP-1 ter v skladu s Pravilnikom o varstvu osebnih podatkov Občine Ajdovščine.

e) Specifičen namen obdelave:

Upravljavec osebnih podatkov bo posnetke obdeloval izključno za primarni namen - za namen zaradi katerega je bil vzpostavljen (nadzor nad prometom vozil v območju Kastre).

f) Identifikacija možnih negativnih vplivov na posameznike (verjetnost, intenzivnost..) in način zagotovitve zmanjšanja negativnih vplivov:

Izvajanje nadzora preko kamer ima na posameznike določen negativen vpliv, saj zmanjšuje stopnjo zasebnosti. Za natančnejšo opredelitev vplivov oziroma presojo vplivov obdelave na zasebnost je bila izvedena ustrezna ocena tveganj in upravljavcu so bili naloženi ustrezni varnostni ukrepi za njihovo zmanjšanje. Ukrepi so bili ustrezno implementirani. Predvidena je tudi letna revizija (pregled stanja skladnosti z zakonodajo in zagotavljanja varnostnih ukrepov pri upravljavcu in obdelovalcu).

Vendar na drugi strani prevladujejo negativni vplivi na posameznike (občane, druge obiskovalce mestnega jedra), če se tovrstni učinkoviti nadzor ne bi izvajal. Ustrezne varovalke (omilitev negativnih vplivov) bodo, v skladu z zakonodajo o varstvu osebnih podatkov, so s strani upravljavca ustrezno realizirane. Predvidena je tudi dvoletna revizija – pregled stanja – revidiranja »DPIA«

g) Pravna podlaga za obdelavo osebnih podatkov:

Obdelava osebnih podatkov se izvaja na podlagi točke e 6(1) člena Splošne uredbe (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 (Splošna uredba o varstvu podatkov - GDPR), v povezavi s 4. odstavkom 9. člena Zakona o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo), 12. alineje 2. odstavka 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDSLS-1 in 30/18) in Odloka o ureditvi cestnega prometa v starem mestnem jedru v Ajdovščini (Ur. list RS, št. 67/18 z dne 19. 10. 2018).

h) Izpolnjevanje kriterijev s skladu z določili 4. odstavka 9. člena ZVOP-1

Predvidena obdelava osebnih podatkov predstavlja edini učinkoviti način za doseganje ciljev v smeri nadzora nad prometom na območju Kastre, zato je obdelava osebnih podatkov nujna za izvrševanje zakonitih prisojnosti (izhajajoč iz 12. alineje 2. odstavka 21. člena Zakona o lokalni samoupravi) in potrebna ter se izvaja izjemoma, samo za doseganje predvidenega cilja.

Brez obdelave osebnih podatkov enakega namena ni možno doseči, ravno tako ga ni možno doseči z manjšim obsegom osebnih podatkov. Obdelava je tudi sorazmerna z namenom, ker se bo obdelava izvajala v minimalnem obsegu in vedno na način, ki za posameznike ni nepričakovan. Posamezniki najprej podatke (ime in priimek, naslov bivališča, reg. oznaka vozila) posredujejo upravljavcu. Na podlagi izdanega dovoljenja se osebni podatki evidentirajo v zbirko podatkov, ki je v nadaljevanju namenjena povezovanju z informacijskih sistemom preko nadzornih kamer za prepoznavanje registrskih oznak. Posnetki, v katerih se hranijo registrske oznake vozil, se hranijo le 3 dni in se strogo uporabijo samo za namen omogočanja vstopa v območje Kastre. Posamezniki obdelavo osebnih podatkov pričakujejo, saj so o tem obveščeni ob oddaji vloge za izdajo dovoljenja.

Preko informacijskega sistema in nadzora na podlagi kamer, ki snemajo registrske oznake, se ne obdeluje posebna kategorija osebnih podatkov. Ravno tako se ne obdelujejo podatki o otrocih ali posebej ranljivih posameznikih.

Iz DPIA izhaja, da se z obdelavo osebnih podatkov ne predvidevajo negativni vplivi na posameznike. Upravljavec je predvidel tudi ustrezne varnostne ukrepe, ki zmanjšujejo tveganja za morebitne kršitve. Iz navedenega izhaja, da se s to obdelavo ne posega v upravičen interes posameznika, na katerega se osebni podatki nanašajo.

SKLEPNO: Obdelava OP ne povzroča visokega tveganja za pravice in svoboščine posameznikov, zato posvet s pristojnim nadzornim organom (IP) ni predviden.

mag. Renata Zatler, l.r.
pooblaščenca oseba za varstvo osebnih podatkov (DPO)