

Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локалната самоуправа („Службен весник на Република Македонија“ бр.5/02 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.202/24), член 89 и член 90 став 2 од Законот за заштита на личните податоци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 42/20 и 294/21) и член 45 став 1 од Статутот на Општина Велес („Службен гласник на Општина Велес“ бр.12/06, 03/09, 18/10, 15/14, 15/18, 06/19 и 08/21) и Правилникот за содржината и формата на актот за начинот на вршење на видеонадзор („Службен весник на Република Македонија“ бр.122/20), по предлог на Градоначалникот Општина Велес,

Советот на Општина Велес на 65-та седница одржана на ден .06.2025 година, донесе

ПРАВИЛНИК
за утврдување на начинот за вршење видеонадзор
на јавните површини на подрачјето на Општина Велес

I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

Член 1

Со овој Правилник се уредува начинот на вршење видеонадзор на јавните површини на подрачјето на Општина Велес (во натамошниот текст - Општината) во својство на контролор и тоа: вршење надзор на Општина Велес преку Одделението за информатичка технологија во својство на контролор, утврдување на технички и организациски мерки за обезбедување тајност и заштита на личните податоци обработени преку вршење видеонадзор, рок и начин на чување на записите од видеонадзорот и начин на бришење на видеозаписите, како и права и обврски на овластените лица што имаат пристап до системот за вршење видеонадзор.

Обработката на личните податоци се врши врз основа на претходно изготвена Методологија за спроведување на процесот на проценка на влијанието на заштитата на личните податоци од страна на контролорот.

II. ЦЕЛИ НА ВИДЕОНАДЗОРОТ

Член 2

Цел на видеонадзорот на подрачјето на Општината е обезбедување заштита на имотот и имотните права на Општината и добрата во општа употреба во согласност со изготвената анализа и тоа:

- Заштита на урбаната опрема (автобуски постојки, опрема во функција на туристички, културни и спортски настани, самостоечки рекламни паноа, детски игралишта, фонтани, чешми, клупи, канти за отпадоци и други во согласност со законите);
- Заштита на инфраструктурните објекти (улици, плоштади и други инфраструктурни објекти во надлежност на Општината);
- Заштита на сообраќајните знаци и семафори и другата вертикална и хоризонтална сигнализација;
- Заштита на уличното осветлување и
- Броење и евиденција на возилата за статистички мерења.

III. Начин на работа на Мониторинг центарот

Член 3

Мониторинг центарот ќе биде сместен во просториите на Општина Велес, при што ќе има назначено одговорно лице (офицер) за заштита на личните податоци. Офицерот е овластено лице за координирање и контрола на техничките и организациските мерки што ќе се применуваат за тајност и заштита на обработката на личните податоци што има целосна контрола на системот.

Покрај одговорното лице, пристап и увид до личните податоци има и администраторот на системот за видеонадзор во Општината.

Администраторот на системот за видеонадзорот е лице вработено во Општина Велес, овластено со посебен акт за администратор на видеонадзорот, а по потреба може да овласти и друго лице за пристап до снимените материјали од видеонадзорот и за пристап до централната компјутерска единица за видеонадзор.

Администраторот на видеонадзорот има пристап до видеонадзорот, го одржува системот за видеонадзор, има пристап до снимените материјали и пристап до централната компјутерска единица за вршење на видеонадзорот.

Овластените лица за обработка на личните податоци преку системот за вршење на видеонадзор пред нивното отпочнување со работа своерачно потпишуваат изјава за безбедност на обработката на личните податоци преку системот за вршење видеонадзор и изјава за приватност при вршење на видеонадзор кои се составен дел на овој правилник.

Член 4

Снимките направени при вршење на видео надзор се чуваат до исполнување на целите за кои се врши, но не подолго од 30 дена при што истите по истекот на рокот автоматски се бришат од медиумот во кој се чуваат.

Снимките од видеонадзорот може да се чуваат подолг временски период од периодот наведен во став 1 на овој член ако со друг закон е предвиден подолг рок во кој се содржани заштитни мерки и други мерки за заштита на правата и слободите на субјектите на личните податоци, но не подолго до исполнување на целта.

Член 5

На сите локации каде што е поставен видеонадзор на видно место, се истакнува известување дека се врши видеонадзор од страна на Општината.

Известувањето мора да биде јасно, видливо и истакнато на начин што им овозможува на субјектите на лични податоци да се запознаат со вршењето на видео надзорот.

Известувањето ги содржи следните информации:

- дека се врши видео надзор,
- за името/називот на контролорот кој го врши видео надзорот и
- за начинот на кој може да се добијат информации за тоа каде и колку време се чуваат снимките од системот за видео надзор.

Член 6

Прегледување на снимен материјал се врши врз основа на поднесено писмено барање во Архивата на Општина Велес во кое се наведуваат

причината и законската основа поради која се бара увид во снимениот материјал, согласно Законот за заштита на личните податоци.

Прегледувањето на видеоматеријалот се врши во централната компјутерска единица – Мониторинг центарот од администраторот и овластеното лице од член 3 став 3 од овој Правилник.

Член 7

Преку системот за видеонадзор на подрачјето на Општината ќе се обработуваат следните категории на лични податоци и тоа:

- Физички и физиолошки изглед на лицата што повремено влегуваат во фокусот на камерите што се поставени;
- Моторни и друг вид на возила, како и регистарски таблички на возилата во Општината.

Технички и организациски мерки за обезбедување тајност и заштита на личните податоци обработени преку видеонадзорот.

Член 8

Системот ќе се изведе на ИП – базирано решение, односно секоја камера, во зависност од локацијата, ќе биде поврзана со бежична/оптичка врска директно во Мониторинг центарот.

Член 9

Графичката поставеност на системот за видеонадзор, локациите, мапата на кои ќе се врши видеонадзорот и аголот на поставеност на камерите и каде ќе биде поставен системот за видеонадзор се утврдува со посебен план кој претставува составен дел на овој правилник.

Член 10

Општината преку Одделението за информатичка технологија ќе ги обезбедува следниве технички мерки за тајност и заштита на личните податоци преку системот за вршење видеонадзор на подрачјето на Општината и тоа:

- Сопствено корисничко име и лозинка за лицата од член 3 на овој правилник;
- Промена на лозинките на три месеци;
- Одржувачот на системот ќе има обврска еднаш месечно да прави проверка за безбедноста на системот и ќе пополнува извештај што е составен дел од документацијата за вршење на видеонадзор на подрачјето на Општината и
- Firewall решение за заштита на нелегален пристап или проток на податоци.

Член 11

Општината преку Одделението за информатичка технологија ќе ги обезбедува следниве организациски мерки за тајност и заштита на личните податоци преку системот за вршење видеонадзор на подрачјето на Општината:

- Систем за автоматизиран пристап само на овластени лица;
- Систем за логирање на сите влегувања и излегувања;

- Мерки за физичка сигурност на сервер просторијата каде што се врши видеонадзорот на подрачјето на Општината (24-часовно физичко обезбедување, блиндирана врата, механички заштитени прозорци);
- Почитување на техничките упатства за користење, инсталирање и одржување на опремата за вршење видеонадзор.

Член 12

Општината преку Одделението за информатичка технологија ќе води до пристапот и увидот во обработените податоци преку системот за вршење видеонадзор, при што евиденцијата ги содржи следните податоци и тоа:

- Реден број;
- Име и презиме на овластено лице;
- Време на пристап во системот на видеонадзор;
- Датум и час на направена копија до која се пристапува и
- Датум, време, назив и седиште на кое му е дадена снимката од видеонадзорот.

IV. ФИНАНСИРАЊЕ

Член 13

Средствата за обезбедување на опремата за видеонадзор, одржувањето на системот за видеонадзор и сите трошоци предизвикани од спроведување на видеонадзорот, се предвидени во Програмата за активностите на Општина Велес во областа на информатичката технологија.

V. ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 14

Овој Правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен гласник на Општина Велес“.

Претседател
на Советот на Општина Велес,
Даниел Јаневски с.р.

Образложение

Трендот на уништување т.е. вандализирање на јавните добра, независно дали станува збор за урбана опрема, детски игралишта со разни реквизити, контејнери, улично осветлување уништување паркови, зема сè поголем замав.

Изминатиот период се евидентирани неколку случаи на непримерно однесување од страна на несовесни поединци кои на разни локации во градот уништиле лулашки, огради, клупи и друг вид урбана опрема.

Со цел заштита на поставената урбана опрема како мерка се предвидува постоење на овој видео надзор.

Врз основа на горенаведеното, се предлага да се донесе овој правилник од страна на Советот на Општина Велес.

Make Design Easier Than Ever



Opstina Veles Igrasilsta

PROJECT PROPOSAL

Igor Jankuloski
contact@videoalarm.mk
Video Alarm
June 17, 2025

Floor Plan Overview

Tuneli



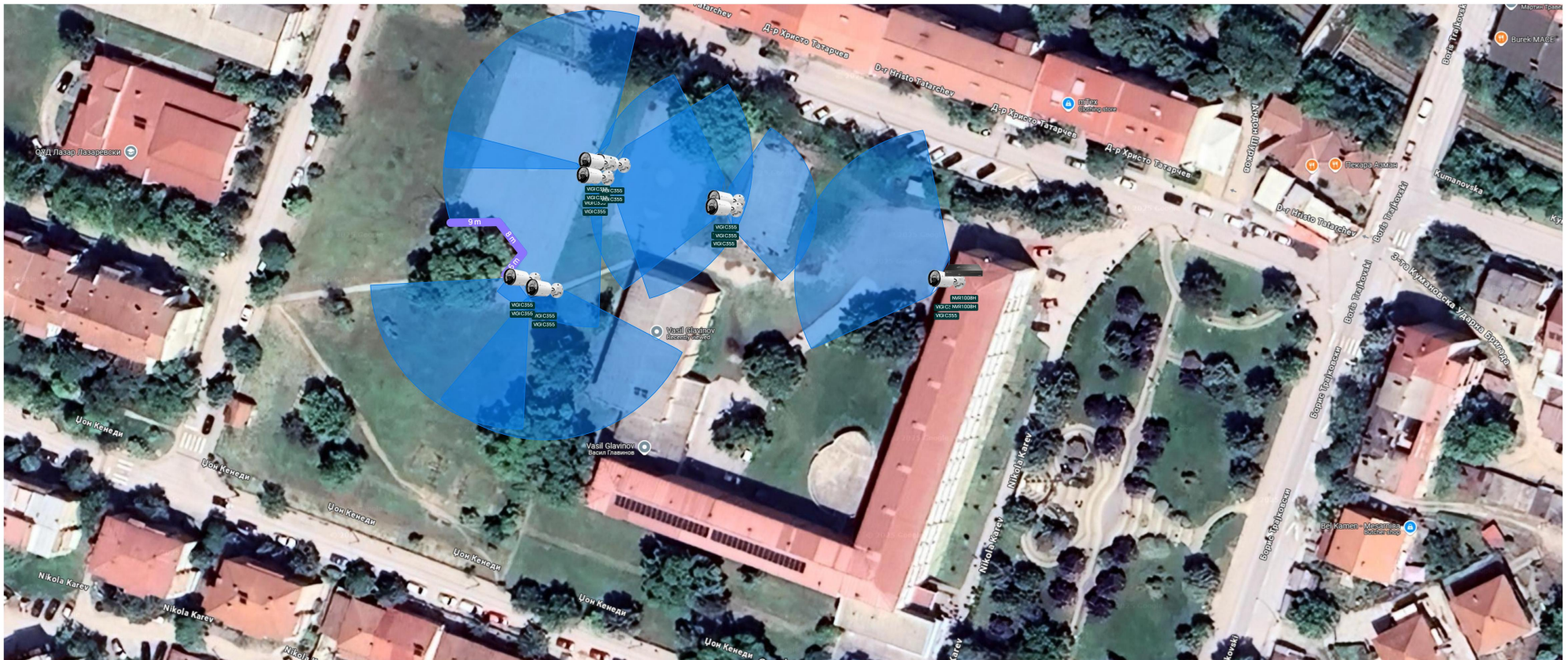
Floor Plan Overview

Dvorovi



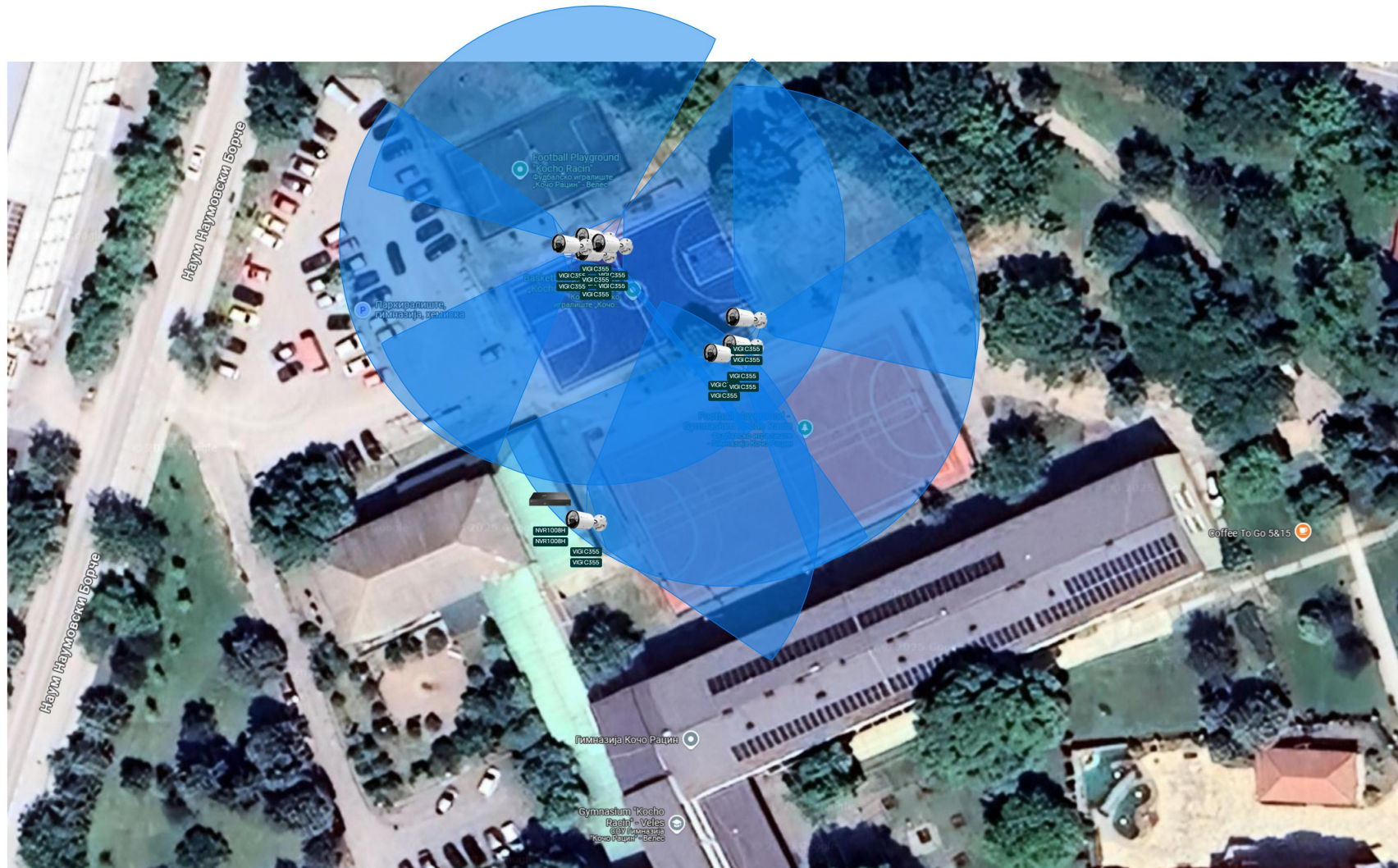
Floor Plan Overview

OU Vasil Glavinov



Floor Plan Overview

Gimnazija Koco Racin



Анализа за оправданоста на целите за воспоставување на систем за видеонадзор на јавните површини на подрачјето на Општина Велес

1. Општина Велес има потреба да воспостави систем на видеонадзор на следните јавни површини и тоа:
 - Спортско игралиште во СОУ „Гимназија Кочо Рацин“, на КП 1886/1 во КО Велес,
 - Спортски терени –Дворови, на КП 2349 во КО Велес,
 - Спортски терени во ОУ Васил Главинов Велес, на КП 1636/1 во КО Велес
 - Спортско игралиште Тунел, на КП 17070/1 во КО Велес.
2. Цел на видеонадзорот на подрачјето на Општината е обезбедување заштита на имотот и имотните права на Општината и добрата во општа употреба во согласност со изготвената анализа и тоа:
 - Заштита на урбаната опрема (автобуски постојки, опрема во функција на туристички, културни и спортски настани, самостоечки рекламни паноа, детски игралишта, фонтани, чешми, клупи, канти за отпадоци и други во согласност со законите);
 - Заштита на инфраструктурните објекти (улицы, плоштади и други инфраструктурни објекти во надлежност на Општина Велес);
 - Заштита на сообраќајните знаци и семафори и другата вертикална и хоризонтална сигнализација ;
 - Заштита на уличното осветлување и
 - Броење и евиденција на возилата за статистички мерења.
3. Во Општина Велес постои тренд на уништување т.е. вандализирање на јавните добра независно дали станува збор за урбана опрема, детски игралишта со разни реквизити, контејнери, улично осветлување, уништување паркови и овој тренд зема се поголем замав.
4. Воспоставувањето на системот на видеонадзор ќе биде во согласност со одредбите на Законот за заштита на личните податоци и според препораките дадени од Агенцијата за заштита на личните податоци.
5. Според мислењето дадено од офицерите за заштита на личните податоци во Општина Велес, се одобрува донесувањето на Правилникот за утврдување на начинот за вршење видеонадзор на јавните површини на подрачјето на Општина Велес, согласно член 7 став 2 и 3 од Правилникот за содржината и формата на актот за начинот на вршење видеонадзор донесен од директорот на Агенцијата за заштита на личните податоци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 42/20).
6. Видеонадзорот ќе биде поставен на видливо место и за истиот ќе биде истакнато известување дека се врши видеонадзор од страна на Општина Велес.

Известувањето е јавно, поставено на видливо место и истакнато на начин што овозможува целата јавност да се запознае со вршењето на видео надзорот.

Известувањето ги содржи следните информации и тоа:

-На кое место се врши видео надзор, за името т.е. називот на контролорот или одговорното лице кое го врши видеонадзорот како и за начинот на кој може да се добијат информации за тоа каде се чуваат снимките од системот на видео надзор.

7. Снимките од видеонадзорот ќе се користат само по налог на МВР –СВР Велес и Основното јавно обвинителство Велес и не постои можност истите да бидат злоупотребени.

8. МВР –СВР Велес и Основното јавно обвинителство Велес снимките од видеонадзорот ќе можат да ги користат при евентуално сторено кривично дело, нарушување на јавниот ред и мир и кршење на урбана опрема. Суштината на снимките од видеонадзорот е да се користат како доказ за евентуална прекршочна или кривична постапка пред надлежните судови со цел намалување на девијантните појави и несовесното однесување на граѓаните на Општина Велес.

Од тие причини неопходно е Општина Велес да воспостави систем за видеонадзор на јавните површини на подрачјето на Општина Велес со цел да го санкционира несовесното однесување на граѓаните и девијантните појави во Општина Велес. Системот за видеонадзор значително ќе ја зголеми безбедноста на граѓаните на Општина Велес.

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Видео Надзор

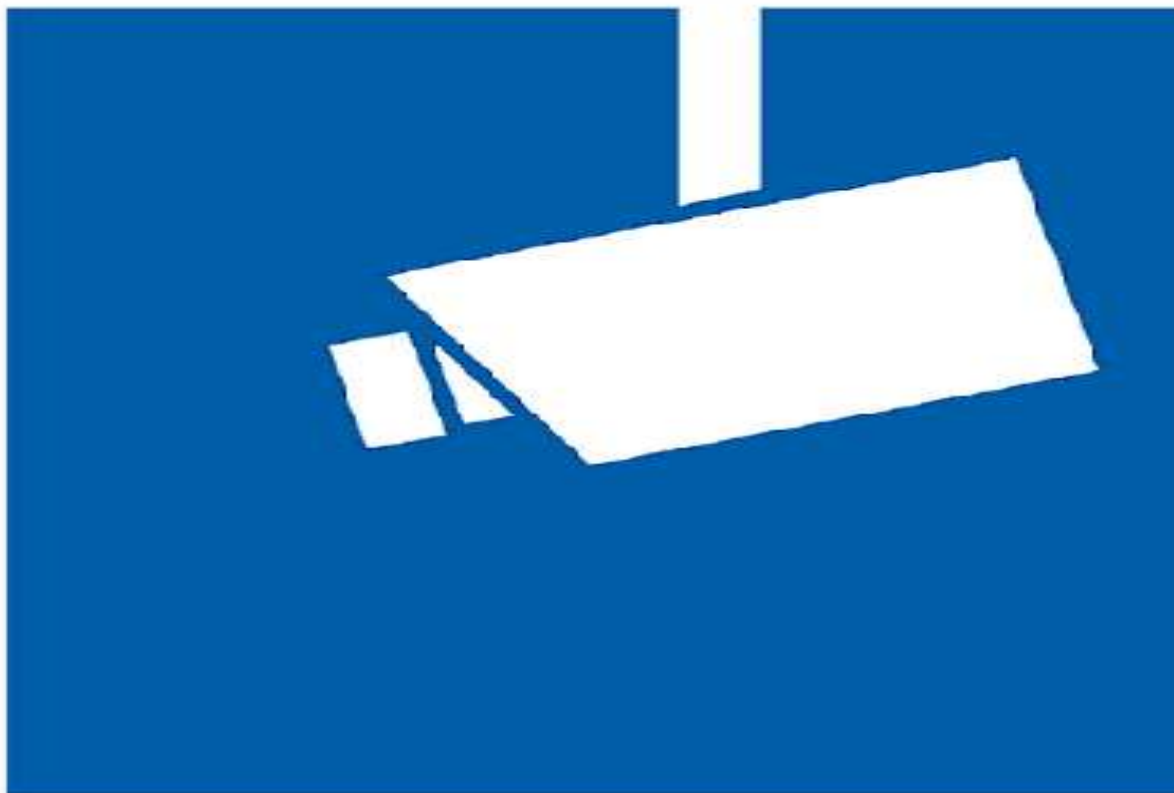
р.б.	Опис	Ед. мерка	Количина
1	Мрежна Камера -5MP Full-Color Bullet Network Camera SPEC: 5MP, 2.8mm Fixed Lens, 1/2.7" Progressive Scan CMOS, H.265+/H.265/H.264+/H.264, IR/White LED, 25fps/30fps (2880x1620), IP67, Web, PoE/DC 12V, 120dB WDR, Built-in MIC/Speake, micro-SD Slot FEATURE: Full-Color and IR Night Vision (Up to 30 m), Smart Detection (Human & Vehicle Classification)(MotionDetection, Area Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, Camera Tampering Detection, Abandoned Object Detection, Object Removal Detection, Area Entrance Detection, Area Exiting Detection, Human Detection), SmartVid (Smart IR, 3D DNR, BLC), ONMF, Remote Monitoring, App, Web, Security Manager	парче	36
2	Мрежен Видео Снимач - 8 Channel Network Video Recorder SPEC: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Up to 5MP resolution, Decoding capability/8-ch @2MP, 80 Mbps Incoming Bandwidth(up to 8 channels), 1× SATA Interface(up to 10 TB), 1× 100Mbps Ports, 2× USB 2.0, 12V DC 1.5 A, 1× VGA port & 1× HDMI port(Up to 4K)(Synchronous Outputs) FEATURE: FEATURE: Auto Initialization, Smart Detection Configuration & Alarm, Two-Way Audio, Simultaneous Playback, Streamlined Setup, ONVIF, Remote Monitoring, App, Web, Security Manager	парче	3
3	Мрежен Видео Снимач - 16 Channel Network Video Recorder SPEC: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Up to 8MP resolution, Decoding capability/4-ch @2MP, 80 Mbps Incoming Bandwidth(up to 16 channels), 1× SATA Interface(up to 10 TB), 1× 100Mbps Ports, 2× USB 2.0, 12V DC 1.5 A, 1× VGA port & 1× HDMI port(Synchronous Outputs) FEATURE: Auto Initialization, Smart Detection Configuration & Alarm, Two-Way Audio, Simultaneous Playback, Streamlined Setup, ONVIF, Remote Monitoring, App, Web, Security Manager	парче	1
4	Рутер - 4G-Outdoor Router Key Features 4G+ Connectivity: Supports Cat6 LTE, delivering download speeds up to 300 Mbps. Wi-Fi 6 AX3000: Dual-band Wi-Fi offers speeds of up to 2402 Mbps on 5 GHz and 574 Mbps on 2.4 GHz, with technologies like MU-MIMO, OFDMA, and beamforming for optimal performance. PoE Support: Includes 1 PoE In and 2 PoE Out Gigabit WAN/LAN ports for flexible power and data solutions. Weatherproof Design: IP55-rated enclosure withstands water, dust, UV exposure, and extreme temperatures (-30°C to 60°C). Remote Management: Managed via the Cloud or app, supporting multi-site configurations. Backup Options: Offers seamless WAN failover between 4G and Ethernet. Advanced Capabilities VPN Support: Includes WireGuard, OpenVPN, IPSec, and L2TP/PPTP tunnels. Security Features: Equipped with DPI for application control, attack defense, and advanced filtering options. Enhanced Connectivity: Features carrier aggregation and supports multiple LTE and 3G bands for compatibility. Power Versatility: Operates with PoE, DC adapter, or solar power systems. Specifications Antennas: Two detachable LTE and dual-band Wi-Fi antennas. Memory: 256 MB NAND flash and 512 MB DDR4 RAM. Power Consumption: Max 62.9W (PoE) or 16.6W (DC).	парче	1

	<p>Mounting: Supports pole or wall mounting.</p> <p>Management Protocols: Includes SNMP, remote access, and CLI options.</p> <p>Преплатничка линија за пренос на податоци преку мобилна мрежа, со минимална количина на пренесени податоци од 200 GB месечно; Наведената картичка ќе се користи за воспоставување на податочна комуникација на 4G Рутерот со централната локација.</p>		
5	<p>Рутер - Gigabit VPN Router</p> <p>PORT: 1× Gigabit RJ45 WAN Port, 2× Gigabit RJ45 WAN/LAN Ports, 2× Gigabit RJ45 LAN Ports, 1× USB 2.0 Port;</p> <p>FEATURE: Integration with SDN Controller, Support 20 IPsec VPN Tunnels, 16 PPTP/L2TP VPN Tunnels, 16 OpenVPN Tunnels, 150000 Concurrent Sessions, Load Balance, Link Backup, Policy-based Firewall, Static Routing, Policy Routing, Multi-net DHCP, ACL, IPv6, IPTV, Guest Portal, VLAN</p>	парче	3
6	<p>Мрежен Преклопник - SG2005P-PD - 5-Port Gigabit Smart Switch with 1-Port PoE++ in and 4-Port PoE+ out</p> <p>PORT: 1× Gigabit PoE++ input Ports, 4× Gigabit PoE+ output Ports</p> <p>SPEC: 802.3at/af, max 64 W PoE Power (90W PoE++ input), plastic case, pole-mounting/wall-mounting</p> <p>FEATURE: Integration with SDN Controller, IP55 Weatherproof, 802.1Q VLAN, STP/RSTP/MSTP, IGMP Snooping, 802.1p/DSCP QoS, ACL, 802.1x, Radius/Tacacs+ Authentication, LACP, CLI, SNMP, Dual Image, IPv6</p>	парче	19
7	<p>Безжична Пристапна точка - AX1800 Indoor/Outdoor Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point</p> <p>PORT: 1× Gigabit RJ45 Port</p> <p>SPEED: 574Mbps at 2.4 GHz + 1201 Mbps at 5 GHz</p> <p>FEATURE: 802.3at PoE and Passive PoE, IP67 Weatherproof, 2× Internal Antennas, Mesh, Seamless Roaming, MU-MIMO, Band Steering, Beamforming, Load Balance, Airtime Fairness, Centralized Management by SDN Controller, App</p>	парче	4
8	<p>Безжична Пристапна точка - AC1200 Indoor/Outdoor Dual-Band Wi-Fi Access Point</p> <p>PORT: 1× Gigabit RJ45 Port</p> <p>SPEED: 300 Mbps at 2.4 GHz + 867 Mbps at 5 GHz</p> <p>FEATURE: 802.3af PoE and Passive PoE, 2× External Antennas, IP65 Weatherproof, Mesh, Seamless Roaming, MU-MIMO, Band Steering, Beamforming, Load Balance, Airtime Fairness, Centralized Management by SDN Controller, App</p>	парче	11
9	<p>Разводен метален ормар со IP67 заштита комплет со напојни летви, осигурачи, разводи, температурна заштита за монтажа на столб или на сид.</p> <p>Димензии: 600мм x 600мм</p>	парче	1
10	<p>Разводен метален ормар со IP67 заштита комплет со напојни летви, осигурачи, разводи, температурна заштита за монтажа на столб или на сид.</p> <p>Димензии: 600мм x 400мм</p>	парче	10
11	Рак Ормар со вградена напојна летва 19" 12U 600×450	парче	3
12	Хард Диск-HDD 4TB Survelince	парче	3

13	<p>Мемориска Картичка- SD Card 512GB Storage & Performance: Capacity: 512GB (actual user capacity: ~512.64GB). Speed Class: Class 10, UHS-I, V30 (Video Speed Class), A2 (App Performance Class). Transfer Speed: Up to 130MB/s for read and write, suitable for high-definition video recording and playback. Durability Features: 6-Proof Protection: Water-proof (1m salt water for 72 hours), temperature-proof (-25°C to 85°C for operation, -40°C to 85°C for storage), X-ray-proof, magnetic-proof, drop-proof (up to 5 meters), and wearout-proof (10,000 mating cycles). Physical Attributes: Dimensions: 15 x 11 x 1 mm. Weight: ~0.25g. Certifications and Compatibility: EMC Certifications: FCC, CE, VCCI, RCM. Designed for smartphones, tablets, cameras, and other devices with microSD support. Warranty: A 10-year limited warranty, though continuous use in write-intensive applications like security cameras may void the warranty. The datasheet also emphasizes Samsung's right to</p>	парче	8
14	Кабел за надворешна употреба 3x2,5мм	метро	600
15	Кабел за надворешна употреба FTP CAT5e	метро	700
16	Поставување, поврзување, програмирање и пуштање на опремата во употреба Монтажа на опрема на високи позиции над 6 метри во зависност од уловите на самата локација.	паушал	1
17	<p>Клиентски Софтвер-Centralized Management: Allows unified control of devices across multiple sites with support for an unlimited number of devices and users. Real-Time Monitoring: Provides live views for up to 64 channels, event-based playback, and map-based monitoring for better situational awareness. AI-Enhanced Features: Includes AI monitoring for human movement detection and smart framing for anomaly identification. User-Friendly Tools: Features a lightweight designer tool for project planning, allowing easy product selection, coverage simulation, and proposal generation. Efficient Setup and Maintenance: Auto-detection and batch addition of devices simplify installation. Remote management via ID eliminates the need for VPNs. Free and License-Free: The software is free with no limitations on the number of devices managed, reducing costs.</p>	паушал	1
18	<p>Централизиран Софтвер-Cloud-Based Centralization: No need for on-site hardware, reducing installation costs and complexity. Supports unlimited centralized management of devices. Scalable and Intelligent Management: Enables multi-site and multi-tenant management. Zero-touch provisioning simplifies deployment without on-site configuration. Offers automatic network diagnostics, AI-driven insights, and customizable dashboards for real-time monitoring and troubleshooting. Network Optimization: Features auto-channel selection and power adjustment for enhanced wireless performance. Includes VLAN, ACL, and policy management capabilities. Device and User Management: Manages up to 50,000 local users or vouchers per site. Batch configuration, automatic device discovery, and firmware updates simplify maintenance. Enhanced Security and Access: Provides robust security with ACL, URL filtering, and RADIUS authentication. Supports portals for guest access via vouchers, SMS, or social login.</p>	паушал	1

	<p>App and Cloud Access: Allows remote management and monitoring through the app or web interface.</p>		
19	<p>Компјутерска Конфигурација: MB LGA 1200 H510M или еквивалентно CPU i5-11400F или еквивалентно RAM DDR4 3200 16 GB или еквивалентно PSU 500W или еквивалентно VGA RTX-3050 или еквивалентно Куќиште Монитор 24 инчи Оперативен Систем</p>	паушал	1

Просторот е под видео надзор



Видео надзор!

Контролор: Општина Велес

Контакт информации: +389 43 232 406

ИЗЈАВА ЗА ПРИВАТНОСТ ПРИ ВРШЕЊЕ НА ВИДЕОНАДЗОР

Оваа Изјава за приватност го објаснува видот на лични податоци што [кликнете тука](#) за да го внесете текстот. (во натамошниот текст: Контролор), ги собира од вас при посета на службените/деловните простории и како Контролорот ги користи овие податоци.

1. Зошто собираме (обработуваме) лични податоци?

Контролорот собира лични податоци преку системот за видеонадзор од следните причини (цели):

- да се контролира пристапот до објектот (зграда, влез, простории..) и да се обезбеди сигурност на објектот, безбедноста на вработените во Контролорот и посетителите, како и на имот и информациите кои се лоцирани или се чуваат во просториите;
- за да се спречи, одврати и, доколку е потребно, да се испита неовластен физички пристап, вклучително и неовластен пристап до безбедносни и заштитени простории, ИТ инфраструктура или оперативни информации; и
- да се спречи, открие и да се испита кражба на опремата или средства во сопственост на Контролорот, посетителите или вработените, или закани по безбедноста на персоналот кој работи во просториите (на пример: пожар, физички напад).

Системот за видеонадзор не се користи за ниту една друга цел, како на пример да се следи работата на вработените или нивното присуство. Видео камерите се поставени така што не го покриваат околниот јавен простор. Камерите имаат за цел да дадат општ преглед на она што се случува на одредени места, но не и да се препознаат лица.

Системот за видеонадзор исто така не се користи како истражна алатка или за да се добијат докази при внатрешни истраги или дисциплински постапки, освен ако не е во прашање безбедносен инцидент заради кој е воспоставен видеонадзорот согласно Законот за заштита на личните податоци. (Во исклучителни околности, податоците може да бидат пренесени до истражните органи во рамките на формална дисциплинска или кривична истрага).

Камерите за видеонадзор се инсталираат на [кликнете тука](#) за да го внесете текстот. и се поставени и фокусирани така што се снимаат само лица кои ќе пристапат до службените/деловните простории (објекти), вклучително и имотот (на пример за паркирање).

Системот со видеонадзор ја опфаќа областа на: да се даде детален опис (на пример: влезните и излезните места на зградата, влезните места во зградата, гаража и надворешна површина на зградата...)

2. Какви податоци собира Контролорот?

Контролорот собира само слики фатени на камерите, при што не се врши тонско снимање.

3. Кој е одговорен за обработка на податоците?

Контролорот е субјект кое ја врши обработката на личните податоци и кое ги утврдува целите на обработка, единствено во согласност со Законот за заштита на личните податоци. Покрај тоа, [кликнете тука](#) за да го внесете текстот, [е лице за контакт](#) и одговорно за видеонадзорот.

4. Кој е правниот основ за обработка на личните податоци преку системот за видеонадзор?

Контролорот користи опрема за видеонадзор за (да се наведе една или повеќе од наведените цели):

- заштита на животот или здравјето на луѓето;
- заштита на сопственоста;
- заштита на животот и здравјето на вработените поради природата на работата; или
- обезбедување на контрола над влегувањето и излегувањето од службените или деловните простории.

Затоа, обработката е законска согласно член 90 од Законот за заштита на личните податоци.

Покрај тоа, на влезот на [кликнете тука](#) за да го внесете текстот, [е лице за контакт](#), има видливо и јасно истакнато известување за видеонадзорот кое им овозможува на субјектите на лични податоци да се запознаат со вршењето на видеонадзорот, како и за називот на контролорот кој го врши видеонадзорот и за начинот на кој може да се добијат информации за тоа каде и колку време се чуваат снимките од системот за видеонадзор.

5. Кој може да ги види моите лични податоци?

До видео записите може да се пристапи само од страна на овластените лица за видеонадзор (на пример: членовите на безбедносниот персонал на Контролорот или од ангажираната Агенција за приватно обезбедување). Пристапот до дигиталниот уред или дискот на кој се чуваат видео записите е ограничен, заштитен со примена на технички мерки за безбедност на податоците (лозинка, запис за секој настан или акција од вработените, односно овластените лица). До податоците, односно видео записите не може да се пристапи без овластување од страна на [кликнете тука](#) за да го внесете текстот.

6. Како да ги контролирате вашите податоци?

Може да испратите барање на [кликнете тука](#) за да го внесете текстот. (на пример: е-пошта на [кликнете тука](#) за да ја внесете @., адреса [кликнете тука](#) за да го внесете текстот.).

7. Мојам ли да пристапам до моите податоци?

Вие имате право да пристапите до вашите податоци во секое време и бесплатно, со испраќање на барање до [кликнете тука](#) за да го внесете текстот., или преку е-пошта до: [кликнете тука](#) за да ја внесете @..

8. Мојам ли да ги менувам моите податоци?

Не е дозволено изменување на видео записот за видеонадзор.

9. Може ли да побарам ограничување на обработката на моите податоци?

Вие имате право да ја ограничите обработката на вашите лични податоци во секое време со испраќање на барање на [кликнете тука](#) за да го внесете текстот. (на пример: е-пошта на [кликнете тука](#) за да ја внесете @., адреса [кликнете тука](#) за да го внесете текстот.), кога ја оспорувате точноста на вашите лични податоци, или кога на Контролорот повеќе не му се потребни податоците за извршување на неговите задачи. Вие исто така можете да ја блокирате обработка и кога работењето е незаконско и вие се спротивставувате на бришење на податоците. Сепак, блокирањето не е можно во секој случај на службена истрага.

10. Дали мојам да ги избришам моите податоци?

Вие имате право да ги избришете вашите податоци во секое време со испраќање на барање на [кликнете тука](#) за да го внесете текстот. (на пример: е-пошта на [кликнете тука](#) за да ја внесете @., адреса [кликнете тука](#) за да го внесете текстот.), кога обработката е незаконска.

11. Дали се споделуваат моите лични податоци со други лица?

Вашите податоци се чуваат во Контролорот, освен ако не побарате од Контролорот или пак дадете согласност истите да бидат споделени. Во случај на споделување на Вашите податоци со трети страни, ќе бидете известени на кого се откриени, за која цел и врз кој законски основ.

12. Дали имам право на приговор?

Да, имате право на приговор и да се спротивставите на обработката во кое било време со испраќање на барање на [кликнете тука](#) за да го внесете текстот. (на пример: е-пошта на [кликнете тука](#) за да ја внесете @., адреса [кликнете тука](#) за да го внесете текстот.), кога имате легитимни причини во врска со вашата конкретна ситуација. Контролорот ќе постапи по вашето барање во рок од 15 дена од денот на поднесување на барањето.

13. Што мојам да направам во случај на проблем?

а) Првиот чекор е да го известите Контролорот со испраќање е-пошта до [кликнете тука](#) за да ја внесете @. и да побарате да преземе акција.

б) Вториот чекор, ако не добиете одговор од нас или ако не сте задоволни од тоа, контактирајте со нашиот офицер за заштита на личните податоци на [кликнете тука](#) за да ја внесете @..

в) Во секое време можете да поднесете барање до Агенцијата за заштита на личните податоци www.azlp.mk, која ќе постапи по вашето барање и ќе ги донесе потребните мерки.

14. Кога ќе започне обработката на моите лични податоци преку системот за видеонадзор?

Обработката започнува во моментот кога ќе ги посетите просториите на Контролорот.

15. Безбедност на личните податоци

Контролорот е посветен на заштита на вашите лични податоци. Затоа, користи безбедносни технологии и процедури со кои се заштитуваат вашите лични податоци пред се од неовластен пристап, употреба или откривање. Ние ги чуваме вашите податоци на компјутерски системи со ограничен пристап и во контролирана околина.

16. Колку долго ги чуваме вашите податоци?

Контролорот ќе ги чува вашите лични податоци [кликнете тука](#) за да го внесете текстот. календарски денови по вашата посета во нашите простории, по што сите снимени видеозаписи автоматски се бришат.

Врз основа на одредбите од Закон за заштита на личните податоци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 42/20) и Правилникот за безбедност на обработка на личните податоци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.), на [кликнете на стрелката](#) за да го внесете датумот. ја давам следната

ИЗЈАВА
за обезбедување безбедност на обработката на личните податоци
преку системот за вршење на видеонадзор

Јас долупотпишаниот/ната, [кликни тука](#) за да го внесете името и презимето., [кликни тука](#) за да го внесете работното место и звањето., [во Одделението](#) за [кликнете тука](#) за да го внесете текстот., [во Секторот](#) за [кликнете тука](#) за да го внесете текстот., [во](#) [кликнете тука](#) за да го внесете Контролорот., согласно одредбите од Правилникот за безбедност на обработка на личните податоци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 122/20), и документацијата за технички и организациски мерки за обезбедување безбедност на обработката на личните податоци [во](#) [кликнете тука](#) за да го внесете Контролорот., се обврзувам дека:

- **ќе ги почитувам начелата за заштита на личните податоци;**
- **ќе ги применувам техничките и организациските мерки за обезбедување безбедност на обработката на личните податоци и ќе ги чувам како доверливи личните податоци, како и мерките за нивна заштита;**
- **ќе вршам обработка на личните податоци согласно упатствата добиени од** [кликнете тука](#) **за да го внесете текстот.;**
- **на трети лица надвор од** [кликнете тука](#) **за да го внесете текстот. и на други лица од** [кликнете тука](#) **за да го внесете текстот. нема да издавам било каков податок од збирките на лични податоци или било каков друг личен податок кој ми е достапен и кој сум го дознал или ќе го дознам при работата во** [кликнете тука](#) **за да го внесете текстот.**

Потпис,

Врз основа на одредбите од Законот за заштита на личните податоци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 42/20), кликнете тука за да внесете податоци за одговорното лице кај контролорот, односно обработувачот (директор, министер и сл.).

ОВЛАСТУВАЊЕ
за вршење обработка на лични податоци

ВО кликнете тука за да внесете податоци за контролорот, односно обработувачот

(1) Се овластува [кликнете тука за да внесете името и презимето.](#), [кликнете тука за да внесете работното место.](#), [во](#) [кликнете тука за да внесете називот на контролорот/обработувачот \(сектор/одделение.](#), [да](#) [врши обработка на личните податоци содржани во](#) [кликнете тука за да внесете текстот.](#)

(2) Лицето од ставот (1) на ова овластување задолжително треба да:

- ги почитува начелата за заштита на личните податоци;
- врши обработка на личните податоци согласно со упатствата добиени од [кликнете тука за да внесете називот на контролорот/обработувачот.](#)
- ги почитува техничките и организациските мерки за обезбедување безбедност на личните податоци кои ќе ги дознае при работата [во](#) [кликнете тука за да внесете називот на контролорот/обработувачот.](#); и
- ги чува како доверливи личните податоци, како и мерките за нивна заштита.

(3) Обемот на овластувањето за пристап до личните податоци е: [кликнете тука за да внесете текстот.](#)

(да се опише обемот на овластување (на пример, да внесува лични податоци, да бриши, да коригира, да гледа и сл.)

(4) Начинот на пристап до лични податоци е: [кликнете тука за да внесете текстот.](#) *(да се опише дали овластеното лице има пристап до личните податоци содржани во хартиена документација или до личните податоци кои автоматски се обработуваат или има пристап и на двата начина)*

(5) Рокот на важење на ова овластување е за време додека е на работното место¹ [кликнете на стрелката за да внесете датумот.](#), [кликнете тука за да внесете работното место на кое е распоредено лицето.](#) [во](#) [кликнете тука за да внесете називот на контролорот/обработувачот.](#)

(6) Ова овластување влегува во сила со денот на донесувањето.



Потпис на одговорното лице,

¹ Доколку е вработен на определено време да се наведе и рокот (ДД.ММ.ГГ)

Согласно член 50 став 1 точка 16 од Законот за локалната самоуправа („Службен весник на Република Македонија“ бр.5/02 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.202/24) , член 39 од Законот за заштита на личните податоци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 42/20, 294/21 и 101/25), а во врска со член 10 од Правилникот за процесот на проценка на влијанието на заштитата на личните податоци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.122/20), Градоначалникот на Општина Велес на ден 19.03.2025 година, донесе

МЕТОДОЛОГИЈА ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ПРОЦЕСОТ НА ПРОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО НА ЗАШТИТАТА НА ЛИЧНИТЕ ПОДАТОЦИ

Член 1

Проценката на влијанието на заштитата на личните податоци (Во понатамошниот текст: ПВЗЛП) се спроведува кога постои веројатност обработката да предизвика висок ризик за правата и слободите на физичките лица, а особено кога се воведуваат нови технологии за обработка на личните податоци, според природата, обемот, контекстот и целите на обработката, како и кога обработката е вклучена во Листата на видовите операции на обработка за кои се бара ПВЗЛП воспоставена од Агенцијата за заштита на личните податоци.

ПВЗЛП се спроведува пред да се започне со обработка на личните податоци, притоа се обезбедува техничка и интегрирана заштита на личните податоци, односно во фаза на планирање на операциите на обработка, како и кога некои од операциите на обработка се сè уште непознати.

По исклучок од ставот (2) на овој член, Општина Велес (Во понатамошниот текст: општината) задолжително спроведува ПВЗЛП и пред да се направат значителни промени на некои постојни операции на обработка на лични податоци, а кои претходно биле проверени од страна на Агенцијата за заштита на личните податоци.

Член 2

При спроведувањето на ПВЗЛП задолжително се применуваат следните чекори, содржани во Образецот за Методологијата за спроведување на процесот на проценка на влијанието на заштитата на личните податоци:

- опис на предвидените операции на обработка и целите на обработката;
- проценка на потребата и пропорционалноста на обработката;
- проценка на ризиците за правата и слободите на субјектите на личните податоци;
- мерки предвидени за управување со ризиците и
- демонстрирање на усогласеност со прописите за заштита на личните податоци.

Член 3

ПВЗЛП се спроведува од страна на Одделение за информатичка технологија при Општина Велес во чија надлежност е обработката на личните податоци.

Лицата задолжени за извршување на ПВЗЛП ги определува градоначалникот. Одделението задолжено за спроведување на ПВЗЛП ги документира сите фази од спроведената ПВЗЛП при што изработува извештај.

Извештајот од спроведената ПВЗЛП особено содржи: опис на процесот на обработка, внатрешни и надворешни лица вклучени во процесот на спроведување на ПВЗЛП, анализа на ризик, дефинирани мерки за управување со ризикот, резиме/заклучок, акциски план, мислење на офицерот и на другите лица вклучени во процесот, одобрување на ПВЗЛП од страна на градоначалникот или друго лице овластено од градоначалникот.

Член 4

При спроведување на ПВЗЛП може да се ангажираат надворешни лица или да се побара совет или мислење од независни експерти, а според природата на технолошките и организациските решенија кои ќе се применуваат при операциите на обработка на личните податоци.

Доколку обработката на личните податоци за потребите на Општината во целост или делумно се извршува од обработувач ангажиран од страна на Општината, обработувачот е должен да му помогне на Општината во спроведувањето на ПВЗЛП при што улогите, обврските и одговорностите на Општината и обработувачот задолжително се дефинираат со договор согласно прописите за заштита на личните податоци.

Член 5

Според околностите на секој конкретен случај за кој се изработува ПВЗЛП, Општината може да побара мислење од субјектите на личните податоци или нивните претставници, преку различни средства, во зависност од контекстот (на пример, општа студија поврзана со целта и средствата на процесот на обработка, со поставување на прашања до претставниците на субјектите на лични податоци, или преку анкети кои се испраќаат до идните клиенти на контролорот).

Кога конечната одлука на Општината се разликува од мислењето на субјектите на лични податоци, причините за продолжување или прекин на обработката на личните податоци задолжително треба да се документираат при процесот на ПВЗЛП.

Кога Општината ќе одлучи да не бара мислење од субјектите на лични податоци (на пример: доколку со тоа би се загрозила доверливоста на работните планови во организацијата или истото е несразмерно или неизводливо), образложението за ваквата одлука треба да се документира при процесот на ПВЗЛП.

Член 6

Градоначалникот самостојно одлучува дали Општината јавно ќе го објави извештајот од ПВЗЛП.

Градоначалникот е должен да го достави извештајот од спроведената ПВЗЛП на барање на Агенцијата за заштита на личните податоци.

Член 7

Оваа Методологија влегува во сила со денот на нејзиното донесување.

Бр. 08-1806/1
19.03.2025 година
Велес

Градоначалник
на Општина Велес
Марко Колев





МИСЛЕЊЕ

за утврдување на начинот за вршење видеонадзор
на јавните површини на подрачјето на Општина Велес

Се оправдува носењето на Правилникот за утврдување на начинот за вршење видеонадзор на јавните површини на подрачјето на Општина Велес согласно член 7 став 2 и 3 од Правилникот за содржината и формата на актот за начинот на вршење на видеонадзор донесен од директорот на Агенцијата за заштита на личните податоци („Службен весник на Република Северна Македонија “ бр. 42/20).

Потребата од видеонадзор е неопходна за заштита на урбаната опрема каде што има игралишта, осветлување, клупи, детски реквизити итн. Со употребата на видеонадзорот ќе се спречи вандализам и други несакани последици.

Поставувањето на системи за вршење видео надзор секоја година е во постојан пораст. Податоците кои се собираат при видео надзорот, најчесто се слики, кои се однесуваат на идентификувано лице или на лице кое може да биде идентификувано, директно или индиректно, со цел да се следи неговото однесување.

Од овие причини се јавува потребата од воспоставување на систем за вршење видеонадзор на јавните површини на подрачјето на Општина Велес со цел спречување на уништување на поставента урбана опрема.

Офицер за заштита на личните податоци
Надица Габерова

