

METODICKÝ POKYN
50/2023
SEKCIE TRESTNÉHO PRÁVA MINISTERSTVA SPRAVODLIVOSTI
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

z 28. septembra 2023

č. 15707/2023/173

o organizácii a úlohách Operačného strediska elektronického systému monitoringu osôb

Sekcia trestného práva podľa čl. 1 ods. 2 inštrukcie 13/2023 Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky z 19. mája 2023 č. 15707/2023/173 na zabezpečenie výkonu kontroly technickými prostriedkami ustanovuje:

PRVÁ ČASŤ
VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

Čl. 1

Predmet a účel úpravy

Tento metodický pokyn upravuje postavenie, organizáciu a riadenie Operačného strediska elektronického systému monitorovania osôb (ďalej len „operačné stredisko ESMO“), ako aj postupy, povinnosti a zásady výkonu pracovnej služby pracovníkov operačného strediska ESMO pri plnení úloh súvisiacich s prevádzkou a obsluhou centrálného monitorovacieho systému (ďalej len „CMS“) a správou technických prostriedkov.

Čl. 2

Vymedzenie základných pojmov

Pre účely tohto metodického pokynu sa rozumie

- a) operačným strediskom pracovisko príslušného útvaru, ktoré zabezpečuje nepretržitú prevádzku a obsluhu CMS¹⁾ a poskytuje technickú podporu probačným a mediačným úradníkom (ďalej len „PaMÚ“) pri výkone kontroly technickými prostriedkami, ako aj pri preverovaní splnenia podmienok výkonu kontroly technickými prostriedkami,²⁾
- b) pracovníkom operačného strediska ESMO operátor, dispečer a hlavný dispečer,
- c) reportom elektronický písomný záznam vytvorený pracovníkom operačného strediska ESMO o spracovaných udalostiach týkajúci sa práve jednej kontrolovanej osoby zasielaný PaMÚ,
- d) udalosťou bezpečnostný incident a prevádzkový incident,³⁾
- e) informačným systémom probačnej a mediačnej služby (ďalej len „IS PMS“) informačný systém, ktorý používajú PaMÚ pri plnení úloh podľa osobitného predpisu,⁴⁾
- f) informačným systémom CMS (ďalej len „IS CMS“) informačný systém centrálného monitorovacieho systému, ktorý komunikuje s jednotlivými technickými prostriedkami,

¹⁾ § 2 písm. g) zákona č. 78/2015 Z. z. o kontrole výkonu niektorých rozhodnutí technickými prostriedkami a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

²⁾ § 2 písm. f) zákona č. 78/2015 Z. z.

³⁾ § 2 písm. h) a i) zákona č. 78/2015 Z. z.

⁴⁾ § 3 zákona č. 550/2003 Z. z. o probačných a mediačných úradníkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- monitoruje priebeh kontroly zaznamenávaním každej udalosti, ktorá sa týka výkonu kontroly a overovania dodržiavania obmedzení, povinností a zákazov,
- g) prijímačom technický prostriedok, ktorý prijíma a spracúva rádiový signál vysielaný vysielateľom,
 - h) vysielateľom osobné identifikačné zariadenie (ďalej len „OIZ“), ktoré vysielá rádiový signál smerom k prijímaču,
 - i) zónou chrániacou život a zdravie vymedzené územie, do ktorého bol alebo má byť kontrolovanej osobe uložený zákaz vstupu rozhodnutím oprávneného orgánu, najmä obydľie, pracovisko, vzdelávacie alebo iné zariadenie alebo miesto pravidelne navštevované chránenou osobou.

Čl. 3

Postavenie a organizácia operačného strediska ESMO

(1) Operačné stredisko ESMO v rámci Organizačného poriadku Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky⁵⁾ plní svoje úlohy na útvare Odboru elektronického monitoringu a technického zabezpečenia.

(2) Pracovisko operačného strediska ESMO sa nachádza v sídle Generálneho riaditeľstva Zboru väzenskej a justičnej stráže (ďalej len „GR ZVJS“), so sídlom na Šagátovej ulici č. 1 v Bratislave.

(3) Činnosť operačného strediska ESMO organizačne zabezpečuje a riadi prostredníctvom povereného hlavného dispečera riaditeľ odboru.

(4) Pracovníci operačného strediska ESMO, okrem hlavného dispečera sú zaradení do režimu nepretržitej prevádzky, ktorú vykonávajú v 12 hodinových plánovaných pracovných službách vždy od 08:00 do 20:00 hod. a od 20:00 do 08:00 hod.

(5) Operačné stredisko ESMO je nepretržite pripojené na komplexnú sústavu komunikačných prostriedkov Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky (ďalej len „MS SR“), na telefónnu sieť a na informačné systémy MS SR, ktorých správu a prevádzku upravuje Organizačný poriadok Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky.⁶⁾ Pre prípady nedostupnosti komunikačných prostriedkov MS SR je pre pracovníkov operačného strediska ESMO dostupná mimo bežného pracovného času pohotovostná služba zabezpečovaná zamestnancami odboru prevádzky informačných systémov.

- (6) Operačné stredisko ESMO sa priestorovo člení na
- a) miestnosť pracovníkov,
 - b) serverovňu,
 - c) sklad technických prostriedkov a
 - d) sanitárne priestory.

(7) Operačné stredisko ESMO je režimovým pracoviskom, na ktorom je vstup a pohyb osôb regulovaný.

⁵⁾ Čl. 44 Organizačného poriadku 12/2016 Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky z 28. apríla 2016 č. 41557/2016/100 v znení neskorších predpisov.

⁶⁾ Čl. 65 Organizačného poriadku 12/2016 Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky.

(8) Do miestnosti pracovníkov sú okrem pracovníkov operačného strediska ESMO oprávnení vstupovať zamestnanci z odboru elektronického monitoringu a technického zabezpečenia, poverení zamestnanci zo sekcie informatiky a riadenia projektov a subjekty, ktorých spolupráca je upravená týmto predpisom. Iné osoby môžu do priestorov operačného strediska ESMO vstupovať len po predchádzajúcom súhlase riaditeľa odboru elektronického monitoringu a technického zabezpečenia alebo jeho nadriadených.

(9) Do serverovne sú oprávnení vstupovať poverení zamestnanci sekcie informatiky a riadenia projektov MS SR a poverení zamestnanci odboru informačno-komunikačných technológií GR ZVJS.

(10) Do skladu technických prostriedkov je oprávnený vstupovať hlavný dispečer a v prípade jeho neprítomnosti zastupujúci hlavný dispečer alebo iná poverená osoba.

DRUHÁ ČASŤ

VÝKON PRACOVNEJ SLUŽBY OPERAČNÉHO STREDISKA ESMO

Čl. 4

Organizácia činnosti operačného strediska ESMO

(1) Pracovné služby vykonávajú pracovníci operačného strediska ESMO v 12 hodinových službách, okrem osoby poverenej riadením operačného strediska ESMO.

(2) Základným pracovným nástrojom pracovníka operačného strediska ESMO je pracovná stanica s dostupným IS CMS, IS PMS, pripojením na internet, pripojením do vyhradených častí pevnej siete MS SR a do digitálnej telekomunikačnej siete s pridelením príslušnej telefónnej klapky.

(3) Pracovník sa vzdiali od pracovnej stanice iba v nevyhnutných prípadoch tak, aby bol zabezpečený vždy riadny priebeh kontroly.

(4) Prevzatie a odovzdanie pracovnej služby sa vykonáva v používateľskom prostredí IS PMS a IS CMS.

- (5) Pri ukončení pracovnej služby pracovník
- a) informuje nastupujúceho pracovníka o prebiehajúcich udalostiach, prijatých opatreniach, technických stavoch pracovnej stanice a ostatných skutočnostiach, ktoré ovplyvňujú výkon nasledujúcej pracovnej služby alebo výkon pracovných služieb, ktoré nadväzujú na nasledujúcu pracovnú službu, a
 - b) ukončí prácu na pracovnej stanici odhlásením sa z príslušnej telefónnej klapky v užívateľskom prostredí IS PMS a odhlásením sa z IS CMS.

- (6) Pri začatí pracovnej služby pracovník
- a) sa oboznámi so situáciou, ako aj s aktuálnym stavom prebiehajúcich udalostí vrátane ostatných skutočností súvisiacich s priebehom pracovnej služby a
 - b) prevezme pracovnú stanicu prihlásením sa do IS PMS, prihlásením sa na príslušnú telefónnu klapku v IS PMS a prihlásením do IS CMS.

(7) Pracovník opúšťa pracovnú stanicu a odhlasuje sa z IS PMS a IS CMS, až keď ju prevezme pracovník preberajúci pracovnú službu, a tento sa prihlási použitím pridelených prihlasovacích údajov do používateľských prostredí IS PMS a IS CMS.

(8) Prestávky v práci počas pracovnej služby sa organizujú tak, aby bola zabezpečená nepretržitá obsluha telefónnej linky a IS CMS.

(9) Organizácia práce sa určuje rozpisom služieb na príslušné obdobie, spravidla na mesačné a kvartálne.

(10) Rozpis pracovných služieb sa vedie v IS PMS. Rozpis pracovných služieb pre príslušný kalendárny mesiac vyhotovuje určený zamestnanec odboru elektronického monitoringu a technického zabezpečenia v súčinnosti s hlavným dispečerom tak, aby bol dostupný pre pracovníkov najneskôr 14 dní pred začatím dotknutého kalendárneho mesiaca. Ak si to vyžaduje dôležitý záujem štátnej služby, rozpis pracovných služieb sa vyhotovuje bez súčinnosti hlavného dispečera. Oboznámenie všetkých pracovníkov s rozpisom pracovných služieb zabezpečí poverená osoba odboru.

(11) Zmeny v rozpise pracovných služieb sa v IS PMS zaznamenávajú priebežne. So zmenou v rozpise pracovných služieb je pracovník oboznámený najneskôr 3 dni pred začiatkom pracovnej služby, ktorej sa táto zmena týka; to neplatí, ak si to vyžaduje dôležitý záujem štátnej služby.

(12) Úlohy na úseku riadenia činnosti pracovnej služby plní hlavný dispečer, ktorý organizuje jej výkon, zodpovedá za dodržiavanie stanovených postupov a plnenie pracovných úloh. V prípade jeho neprítomnosti plní úlohy na úseku riadenia činnosti pracovnej služby zastupujúci hlavný dispečer alebo hlavným dispečerom určený pracovník.

Čl. 5

Základné úlohy operačného strediska ESMO

Rozsah činností operačného strediska ESMO zahŕňa úkony a čiastkové činnosti súvisiace so zabezpečením výkonu kontroly technickými prostriedkami a riadnou činnosťou CMS. V rámci pracovnej služby operačné stredisko ESMO plní tieto úlohy:

- a) na úseku výkonu kontroly technickými prostriedkami a zabezpečenia riadnej činnosti IS CMS
 1. zabezpečuje nepretržitú prevádzku a obsluhu IS CMS,
 2. zaznamenáva priebeh kontroly výkonu rozhodnutí technickými prostriedkami,
 3. preveruje udalosti zaevidované IS CMS,
- b) na úseku správy a evidencie technických prostriedkov v IS PMS
 1. prijíma nové technické prostriedky na Centrálny sklad v Evidencii technických prostriedkov,
 2. vyraduje nepoužiteľné technické prostriedky z Evidencie technických prostriedkov,
 3. zaznamenáva a zabezpečuje pohyb technických prostriedkov medzi Centrálnom skladom a ostatnými skladmi v jednotlivých obvodoch súdov,
 4. prideliť aktivačné kľúče konkrétnym používateľom,
- c) vykonáva nepretržitý dohľad nad správnu činnosťou technických prostriedkov a konaním kontrolovaných osôb,
- d) ohlasuje porušenie povinností, obmedzení a zákazov zaznamenaných centrálnym monitorovacím systémom príslušnému probačnému a mediačnému úradníkovi a ak je

- ohrozený život alebo zdravie alebo ak existuje podozrenie, že bol spáchaný trestný čin aj Policajnému zboru,
- e) analyzuje a spracúva prevádzkové incidenty a v prípade potreby ich oznamuje oprávnenej osobe,
 - f) poskytuje súčinnosť kontrolovaným osobám pri riešení situácií týkajúcich sa kontroly technickými prostriedkami a ovplyvňujúcich priebeh kontroly technickými prostriedkami,
 - g) v rozsahu svojej pôsobnosti poskytuje súčinnosť probačnému a mediačnému úradníkovi,
 - h) prijíma hlásenia od Policajného zboru, Hasičského a záchranného zboru a od poskytovateľov zdravotnej starostlivosti,
 - i) prijíma opatrenia po prijatí hlásenia podľa písmena h), ak je to nevyhnutné na ochranu života a zdravia monitorovanej osoby, alebo pri riešení bezpečnostných incidentov,⁷⁾
 - j) prijíma hlásenia o poškodení, strate, odcudzení alebo zničení technických prostriedkov a eviduje ich,
 - k) poskytuje súčinnosť Zboru väzenskej a justičnej stráže (ďalej len „ZVJS“) pre účely regulácie a kontroly pohybu odsúdených s využitím technických prostriedkov,
 - l) spracúva a eviduje osobné údaje kontrolovanej osoby a osobné údaje chránenej osoby v rozsahu nevyhnutnom na zabezpečenie účelu kontroly technickými prostriedkami.

TRETIA ČASŤ SPRACOVANIE UDALOSTÍ

Čl. 6

- (1) Ak nie je ustanovené inak, spracúvanie každej udalosti zahŕňa
- a) preverenie nastavenia režimu⁸⁾ v IS CMS,
 - b) preverenie priebehu spúšťacej udalosti v IS CMS,
 - c) preverenie histórie udalostí v IS CMS,
 - d) stanovenie závažnosti,
 - e) eskalačný postup podľa stanovenej závažnosti,
 - f) vypracovanie písomného komentára a jeho evidenciu v IS CMS a IS PMS a
 - g) vytvorenie reportu a jeho zaslanie PaMÚ.
- (2) Preverenie priebehu spúšťacej udalosti predstavuje identifikáciu súvisiacich udalostí, ak tento metodický pokyn neustanovuje inak.
- (3) História udalosti sa preveruje identifikáciou všetkých udalostí rovnakého druhu a vyhodnotením spôsobov ich riešenia v dotknutom režime kontroly. Overuje sa, či ide o udalosť jedínú alebo opakovanú. Ak je udalosť opakovaná, zisťuje sa frekvencia jej výskytu a spôsob spracovania. Na základe získaných údajov sa určuje pravdepodobný priebeh udalosti.
- (4) Komentár obsahuje objektívny popis všetkých známych okolností, ktoré mohli mať vplyv na priebeh kontroly. Ak je to možné, obsahuje aj analytické vyhodnotenie za účelom identifikácie predpokladaného správania kontrolovanej osoby.
- (5) Report sa vytvára v nočných hodinách v IS CMS spravidla za 24-hodinové obdobie, vždy od 00:00 do 23:59 a následne sa zasiela prostredníctvom IS PMS príslušnému PaMÚ.

⁷⁾ § 2 písm. h) zákona č. 78/2015 Z. z.

⁸⁾ § 16 zákona č. 78/2015 Z. z.

(6) Udalosti, ktoré vznikajú pri výkone kontroly pre účely podľa osobitného predpisu⁹⁾ sa spracúvajú primerane podľa prvej hlavy tohto metodického pokynu; pre tento účel sa za PaMÚ považuje pracovník ZVJS.

(7) Udalosti, ktorých spracovanie nie je upravené týmto metodickým pokynom sa berú na vedomie a ďalej sa nespracúvajú.

PRVÁ HLAVA REŽIM KONTROLY POHYBU A POBYTU KONTROLOVANEJ OSOBY

Prvý diel Udalosti viažuce sa k ZUPKO

Čl. 7

Otvorený kryt zariadenia na určenie polohy

(1) Otvoreným krytom zariadenia na určenie polohy sa rozumie roztvorenie alebo narušenie celistvosti ochranného krytu zariadenia na určenie polohy kontrolovanej osoby (ďalej aj „ZUPKO“) v oblasti, v ktorej sa nachádzajú pevné spoje.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu ZUPKO.

(3) Preverenie priebehu spúšťacej udalosti sa nerealizuje.

(4) Udalosť sa považuje za závažnú a vyžaduje si okamžitú reakciu.

(5) Kontaktovaním kontrolovanej osoby pracovník preverí vizuálny stav použitého zariadenia, najmä jeho viditeľné poškodenie.

(6) O udalosti pracovník informuje príslušného PaMÚ.

Čl. 8

Slabá batéria zariadenia na určenie polohy

(1) Slabou batériou zariadenia na určenie polohy sa rozumie vybitie batérie ZUPKO na takú úroveň, ktorá je na základe dĺžky doby, po ktorú nebolo zariadenie pripojené na zdroj napájania riziková na zabezpečenie riadneho výkonu kontroly.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení zostatkovej hodnoty nabitia batérie ZUPKO.

(3) Preverenie priebehu spúšťacej udalosti sa nerealizuje.

(4) Pracovník preverí poslednú známu polohu kontrolovanej osoby. Ak kontrolovaná osoba

⁹⁾ Zákon č. 475/2005 Z. z. o výkone trestu odňatia slobody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- a) pripojí ZUPKO na nabíjanie v čase, ktorý stanovil pracovník, udalosť sa považuje za prevádzkovú a nevyžaduje reakciu,
- b) informuje operačné stredisko ESMO o predpokladanom čase pripojenia ZUPKO na nabíjanie, udalosť vyžaduje monitorovanie a okamžitá reakcia nie je potrebná,
- c) nepripojila ZUPKO na nabíjanie v čase, ktorý stanovil pracovník a ani nekontaktovala operačné stredisko ESMO s odôvodnením daného stavu, udalosť sa považuje za závažnú a vyžaduje sa okamžitá reakcia podľa čl. 9 ods. 4.

Čl. 9

Vypnutie zariadenia na určenie polohy

(1) Vypnutím zariadenia na určenie polohy sa rozumie vybitie batérie ZUPKO na takú úroveň, ktorá je z časového hľadiska jej nepripojenia na nabíjanie vysokoriziková a bezprostredne po nej príde k jeho vypnutiu.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení poslednej známej polohy kontrolovanej osoby a jej porovnaní voči nastaveným zónam. Poloha kontrolovanej osoby môže byť

- a) riziková voči zóne chrániacej život a zdravie,
- b) riziková na spáchanie trestného činu,
- c) bez rizika.

(3) Ak kontrolovaná osoba

- a) pripojí ZUPKO na nabíjanie podľa čl. 8 ods. 4 písm. b), udalosť sa považuje za prevádzkovú a nevyžaduje reakciu,
- b) nepripojila ZUPKO na nabíjanie v čase, ktorý stanovil pracovník a ani nekontaktovala operačné stredisko ESMO s odôvodnením daného stavu, udalosť sa považuje za závažnú a vyžaduje sa okamžitá reakcia.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody nepripojenia ZUPKO na nabíjanie. Ak kontrolovaná osoba

- a) spolupracuje a bezodkladne pripojí ZUPKO na nabíjanie, nie je nevyhnutné informovať príslušného PaMÚ a mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ,
- b) nespupracuje a jej poloha nie je riziková, je nevyhnuté o udalosti informovať príslušného PaMÚ a mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ,
- c) nespupracuje a jej poloha je riziková, je nevyhnuté o udalosti informovať príslušného PaMÚ a mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, prípadne Policajný zbor.

Čl. 10

Odoslanie údajov zlyhalo – uplynul čas žiadosti

(1) Zlyhaním odoslania údajov sa rozumie neúspešná aktualizácia rozvrhu alebo režimu kontrolovanej osoby.

(2) Preverenie nastavenia režimu sa nerealizuje.

(3) Ak sa udalosť vyskytuje bez súvisiacich udalostí

- a) po uplynutí času automatického vymazania čakajúceho odoslania z fronty v IS CMS, pracovník operačného strediska ESMO odošle žiadosť opätovne; ak bolo opätovné

odoslanie údajov úspešné, udalosť sa považuje za prevádzkovú a nevyžaduje ďalšiu reakciu,

- b) a problém s odoslaním údajov pretrváva, je potrebné kontaktovať dodávateľa IS CMS s požiadavkou na preverenie komunikačnej infraštruktúry; ak je infraštruktúra v poriadku, udalosť si vyžaduje monitorovanie.

(4) O neúspešnej aktualizácii režimu operačné stredisko ESMO telefonicky v prípade potreby informuje príslušného PaMÚ a mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, a zároveň monitoruje ďalší bezproblémový priebeh kontroly a vznik súvisiacich udalostí.

(5) Report o spracovaní tejto udalosti sa nevyhotovuje.

Čl. 11

Zmeškaný hovor zariadenia na určenie polohy

(1) Zmeškaným hovorom zariadenia na určenie polohy sa rozumie prerušenie komunikácie medzi ZUPKO a IS CMS najmenej po stanovenú dobu.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu ZUPKO a v preverení poslednej známej polohy kontrolovanej osoby a jej porovnaní voči nastaveným zónam. Poloha kontrolovanej osoby môže byť

- a) riziková voči zóne chrániacej život a zdravie,
- b) riziková na spáchanie trestného činu,
- c) bez rizika.

(3) Ak sa komunikácia medzi ZUPKO a IS CMS

- a) obnoví do stanovenej doby, udalosť sa považuje za prevádzkovú a nevyžaduje sa ďalšia reakcia,
- b) neobnoví do stanovenej doby a jej poloha nie je riziková, udalosť si vyžaduje monitorovanie,
- c) neobnoví do stanovenej doby a jej poloha je riziková, udalosť sa považuje za závažnú a vyžaduje si okamžitú reakciu,
- d) neobnoví ani po vykonaní postupu podľa písmena b), udalosť sa považuje za závažnú a vyžaduje si okamžitú reakciu.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. b) pracovník neustále sleduje ďalší vývoj situácie a následne postupuje buď podľa odseku 3 písm. a) alebo d), pričom sa riadi novými zisteniami,
- b) odseku 3 písm. c) a d) pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Druhý diel

Udalosti viažuce sa k OIZ

Čl. 12

Manipulácia s remienkom

(1) Manipuláciou s remienkom sa rozumie roztvorenie uzatváracieho mechanizmu remienku OIZ alebo narušenie celistvosti jeho obvodu.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočívajú najmä v preverení posledného známeho stavu remienka.

(3) Ak sa udalosť

- a) vyskytuje samostatne bez súvisiacich udalostí, pracovník operačného strediska ESMO ju posúdi a vyhodnotí na základe telefonického preverenia u kontrolovanej osoby; udalosť si vyžaduje monitorovanie,
- b) vyskytuje samostatne bez súvisiacich udalostí, avšak kontrolovaná osoba nespupracuje alebo sa vyskytuje so súvisiacimi udalosťami, považuje sa za závažnú a vyžaduje sa okamžitá reakcia.

(4) Ak kontrolovaná osoba

- a) spolupracuje s operačným strediskom ESMO a na základe poskytnutých informácií od kontrolovanej osoby a absencii súvisiacich udalostí je možné vyvodit' záver, že udalosť nebola spôsobená kontrolovanou osobou úmyselne, pracovník operačného strediska ESMO informuje príslušného PaMÚ; mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, ak je to potrebné,
- b) nespupracuje s operačným strediskom ESMO alebo sa vyskytuje so súvisiacimi udalosťami, je nevyhnuté o udalosti informovať príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, prípadne Policajný zbor.

(5) Ak ide o postup podľa odseku 4 písm. a) a remienok OIZ nie je možné bezchybne uzavrieť alebo sa pri osobnom stretnutí PaMÚ s kontrolovanou osobou dodatočne zistí poškodenie tohto zariadenia, ktoré ovplyvňuje priebeh kontroly a ktoré do tohto času nebolo známe, operačné stredisko ESMO v spolupráci s PaMÚ požiadajú o výmenu zariadenia.

Čl. 13 Manipulácia s telom

(1) Manipuláciou s telom sa rozumie prerušenie kontaktu OIZ s pokožkou tela na členku alebo zápästí kontrolovanej osoby.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočívajú najmä v preverení údajov o poslednom známom stave OIZ.

(3) Ak udalosť

- a) sa opakuje v krátkych intervaloch s následnou nápravou stavu bez zásahu oprávnenej osoby a bez sprievodných udalostí, ide o udalosť, ktorá vyžaduje monitorovanie,
- b) pretrváva bez nápravy viac ako 30 minút a neobjavuje sa opakovaně, OIZ má kontrolovaná osoba nainštalované na ruke alebo nastali súvisiace udalosti, považuje sa udalosť za závažnú a vyžaduje sa okamžitá reakcia.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť, ktorá

- a) vyžaduje monitorovanie, informuje príslušného PaMÚ,
- b) sa považuje za závažnú, je nevyhnuté o udalosti informovať príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, prípadne Policajný zbor.

Čl. 14 Slabá batéria OIZ

(1) Slabou batériou OIZ sa rozumie vybitie vstavanej batérie OIZ na takú úroveň, ktorá je z časového hľadiska riziková na zabezpečenie riadneho výkonu kontroly. K úplnému vybitiu batérie prichádza s ohľadom na špecifiká prípadu spravidla v rozmedzí niekoľkých hodín až dní.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočívajúce v preverení stavu zvyškovej kapacity batérie OIZ.

(3) Preverenie priebehu spúšťacej udalosti a histórie udalostí sa nerealizuje.

(4) Ide o závažnú udalosť, ktorá si vyžaduje okamžitú reakciu.

(5) Pracovník operačného strediska ESMO o udalosti informuje príslušného PaMÚ, s ktorým naplánuje servisný úkon spočívajúci vo výmene OIZ.

Čl. 15 Chýba OIZ

(1) Udalosťou Chýba OIZ sa rozumie vzdialenie sa OIZ z dosahu ZUPKO, ktorý je určený rádiovým signálom, pričom jeho aktuálna poloha nie je známa.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočívajúce najmä v preverení údajov o poslednom známom stave OIZ.

(3) Ak udalosť

- a) sa často opakuje s krátkym trvaním a s následnou nápravou stavu alebo ak má kontrolovaná osoba nesprávne nakonfigurovaný režim a posledná známa poloha je na mieste, kde sa kontrolovaná osoba bežne zdržiava, ide o udalosť, ktorá si vyžaduje monitorovanie,
- b) pretrváva viac ako 15 minút alebo nastala súvisiaca udalosť a posledná známa poloha kontrolovanej osoby je na mieste inom, ako na mieste jej bežného pobytu, udalosť je závažná a vyžaduje sa okamžitá reakcia.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. a), pracovník informuje príslušného PaMÚ, ktorému odporučí úpravu konfigurácie režimu,
- b) odseku 3 písm. b), pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, prípadne Policajný zbor.

(5) Ak sa udalosť podľa odseku 3 písm. a) opakuje napriek správnej konfigurácii režimu alebo jej úprave, indikuje to technický problém s OIZ a operačné stredisko ESMO v súčinnosti s PaMÚ naplánuje jeho výmenu.

Tretí diel

Udalosti viažuce sa k rozvrhu

Čl. 16

Pohyb bez GPS

(1) Pohybom bez Globálneho lokalizačného systému (ďalej len „GPS“) sa rozumie pohyb ZUPKO bez spojenia so signálom GPS, ktorý zabezpečuje jeho lokalizáciu. Udalosť vzniká, ak bol počas hodinového intervalu priebehu kontroly zaznamenaný pohyb podľa prvej vety v trvaní spolu najmenej 10 minút; takýto pohyb nemusí byť nepretržitý.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva v preverení údajov o poslednej známej polohe kontrolovanej osoby a jej porovnaní voči nastaveným zónam. Poloha kontrolovanej osoby môže byť

- a) riziková voči zóne chrániacej život a zdravie,
- b) riziková na spáchanie trestného činu,
- c) bez rizika.

(3) Preverenie priebehu spúšťacej udalosti predstavuje identifikáciu súvisiacich udalostí a udalostí súvisiacich s porušením zóny.

(4) Ak je posledná poloha kontrolovanej osoby

- a) riziková voči zóne chrániacej život alebo zdravie, udalosť je závažná a vyžaduje sa okamžitá reakcia,
- b) bez rizika, ale nastali súvisiace udalosti, závažnosť udalosti sa stanovuje podľa príslušnej súvisiacej udalosti,
- c) bez rizika alebo nenastali súvisiace udalosti, udalosť si vyžaduje monitorovanie.

(5) Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 4 písm. a) pracovník operačného strediska ESMO informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, prípadne Policajný zbor,
- b) odseku 4 písm. b) eskalačný postup sa určuje podľa súvisiacej udalosti,
- c) odseku 4 písm. c) a k spojeniu medzi ZUPKO a GPS signálom neprichádza napriek spolupráci kontrolovanej osoby, indikuje to technický problém ZUPKO a operačné stredisko ESMO v súčinnosti s PaMÚ naplánuje jeho výmenu.

Čl. 17

Porušenie povinnej zóny

(1) Porušením povinnej zóny sa rozumie neprítomnosť ZUPKO vo vymedzenej zóne, ktorá bola kontrolovanej osobe určená súdom ako zóna, v ktorej má povinnosť zdržiavať sa v určenom čase.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva v preverení údajov o poslednej známej polohe kontrolovanej osoby.

(3) Ak kontrolovaná osoba

- a) opustila povinnú zónu mimo určeného času, udalosť je závažná a vyžaduje sa okamžitá reakcia,

- b) sa nevrátila do povinnej zóny v určenom čase, udalosť je závažná a vyžaduje sa okamžitá reakcia,
- c) neporušila svoje povinnosti a vznik spúšťacej udalosti spôsobila nepresnosť mimo tolerancie pri zameraní GPS polohy, udalosť si vyžaduje monitorovanie.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. a) a b) informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ,
- b) odseku 3 písm. c), pričom sa denne opakuje s krátkym trvaním, s následnou nápravou stavu a v blízkosti povinnej zóny, informuje príslušného PaMÚ, ktorému odporučí úpravu veľkosti povinnej zóny v IS PMS.

Čl. 18

Porušenie zakázanej zóny

(1) Porušením zakázanej zóny sa rozumie prítomnosť ZUPKO vo vymedzenej zóne, ktorá bola kontrolovanej osobe určená súdom ako zóna, do ktorej má zákaz vstupu.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva v preverení údajov o poslednej známej polohe kontrolovanej osoby a jej porovnaní voči nastaveným zónam.

(3) Preverenie priebehu spúšťacej udalosti predstavuje identifikáciu úmyslu zotrvania kontrolovanej osoby v zakázanej zóne.

(4) Ak kontrolovaná osoba

- a) cez zakázanú zónu iba prechádzala, udalosť si nevyžaduje žiadnu ďalšiu reakciu,
- b) v zakázanej zóne zotrváva, udalosť je závažná a vyžaduje si okamžitú reakciu.

(5) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti a informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, prípadne Policajný zbor.

DRUHÁ HLAVA REŽIM KONTROLY ZÁKAZU PRIBLÍŽENIA

Čl. 19

Kontrolovaná osoba v ochranej zóne

(1) Kontrolovanou osobou v ochranej zóne sa rozumie vstup ZUPKO do pohyblivej ochranej zóny v tvare pomyselného kruhu so stanoveným polomerom, ktorej stred tvorí okamžitá poloha zariadenia varovania blízkosti (ďalej len „ZVB“) chránenej osoby.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva v preverení údajov o poslednej známej polohe kontrolovanej osoby a chránenej osoby.

(3) Preverenie priebehu spúšťacej udalosti predstavuje identifikáciu úmyslu zotrvania kontrolovanej osoby v ochranej zóne.

- (4) Ak kontrolovaná osoba
- opustila ochrannú zónu, udalosť si nevyžaduje ďalšiu reakciu,
 - zotrváva v ochrannej zóne, udalosť si vyžaduje monitorovanie,
 - sa približuje k zakázanej zóne, udalosť je závažná a vyžaduje si okamžitú reakciu.

(5) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť podľa

- odseku 4 písm. b) pracovník neustále sleduje ďalší vývoj situácie a následne postupuje podľa závažnosti udalosti,
- odseku 4 písm. c) a nasleduje súvisiaca udalosť podľa čl. 20, pracovník postupuje podľa eskalačných postupov súvisiacej udalosti.

Čl. 20

Kontrolovaná osoba v zakázanej zóne

(1) Kontrolovanou osobou v zakázanej zóne sa rozumie vstup ZUPKO do pohyblivej zakázanej zóny v tvare pomyselného kruhu so stanoveným polomerom, ktorej stred tvorí okamžitá poloha ZVB chránenej osoby.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva v preverení údajov o poslednej známej polohe kontrolovanej osoby a chránenej osoby.

(3) Preverenie priebehu spúšťacej udalosti predstavuje identifikáciu úmyslu zotrvania kontrolovanej osoby v zakázanej zóne.

(4) Ak kontrolovaná osoba

- cez zakázanú zónu iba prechádzala, udalosť si vyžaduje monitorovanie,
- zotrváva v zakázanej zóne, udalosť je závažná a vyžaduje si okamžitú reakciu.

(5) Ak ide o udalosť podľa

- odseku 4 písm. a) pracovník operačného strediska ESMO neustále sleduje ďalší vývoj situácie a následne postupuje podľa závažnosti udalosti,
- odseku 4 písm. b) pracovník operačného strediska ESMO overí bezpečnosť chránenej osoby jej kontaktovaním a informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, prípadne Policajný zbor.

Čl. 21

Kontrolovaná osoba v dosahu

(1) Kontrolovanou osobou v dosahu sa rozumie vstup OIZ kontrolovanej osoby do pohyblivej priestorovej zóny sférického tvaru so stanoveným polomerom ZVB chránenej osoby, v ktorej ZVB chránenej osoby zaznamená prítomnosť OIZ kontrolovanej osoby prostredníctvom rádiových signálov.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva v preverení údajov o poslednej známej polohe kontrolovanej osoby a chránenej osoby.

(3) Ak kontrolovaná osoba

- priestor podľa odseku 1 okamžite opustí, udalosť si vyžaduje monitorovanie,
- zotrváva v priestore podľa odseku 1, udalosť je závažná a vyžaduje si okamžitú reakciu.

- (4) Ak ide o udalosť podľa
- a) odseku 3 písm. a) pracovník operačného strediska ESMO neustále sleduje ďalší vývoj situácie a následne postupuje podľa závažnosti udalosti,
 - b) odseku 3 písm. b) pracovník operačného strediska ESMO overí bezpečnosť chránenej osoby jej kontaktovaním a informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, prípadne Policajný zbor.

Čl. 22

(1) Pri spracovaní udalostí podľa odseku 2 sa primerane použijú postupy podľa čl. 7 až 18.

- (2) Udalosťami, pri ktorých spracovaní sa postupuje podľa odseku 1 sú
- a) otvorený kryt zariadenia na určenie polohy,
 - b) slabá batéria zariadenia na určenie polohy,
 - c) odoslanie údajov zlyhalo – uplynul čas žiadosti,
 - d) manipulácia s remienkom,
 - e) manipulácia s telom,
 - f) slabá batéria OIZ,
 - g) chýba OIZ,
 - h) pohyb bez GPS,
 - i) porušenie povinnej zóny a
 - j) porušenie zakázanej zóny.

TRETIA HLAVA REŽIM KONTROLY PRÍTOMNOSTI KONTROLOVANEJ OSOBY

Prvý diel Udalosti viažuce sa k zariadeniu na kontrolu prítomnosti

Čl. 23 Kryt otvorený

(1) Otvoreným krytom sa rozumie roztvorenie alebo narušenie celistvosti ochranného krytu zariadenia na kontrolu prítomnosti (ďalej aj „ZNKP“) v oblasti, v ktorej sa nachádzajú pevné spoje.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu zariadenia na kontrolu prítomnosti.

- (3) Ak udalosť vznikne
- a) spolu so súvisiacimi udalosťami, považuje sa za závažnú a vyžaduje si okamžitú reakciu,
 - b) bez súvisiacich udalostí a kontrola súvisle pokračuje bez narušenia, vyžaduje si monitorovanie.

(4) Prostredníctvom kontaktovania kontrolovanej osoby pracovník operačného strediska ESMO preverí vizuálny stav ZNKP, najmä jeho viditeľné poškodenie. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. a) pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ,

- b) odseku 4 písm. b) pracovník operačního střediska ESMO neustále sleduje další vývoj situácie a vznik súvisiacich udalostí a následne postupuje podľa závažnosti súvisiacej udalosti.

Čl. 24 Kryt zatvorený

(1) Zatvoreným krytom sa rozumie uzatvorenie ochranného krytu ZNKP v oblasti, v ktorej sa nachádzajú pevné spoje po tom, ako bol tento kryt roztvorený alebo bola jeho celistvosť narušená.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu zariadenia na kontrolu prítomnosti.

(3) Ak uzatvorenie ochranného krytu zariadenia

- a) vykonal technik, udalosť sa považuje za prevádzkovú a nevyžaduje sa ďalšia reakcia,
- b) vykonala kontrolovaná osoba a udalosť sa vyskytuje spolu so súvisiacimi udalosťami, udalosť sa považuje za závažnú a vyžaduje sa okamžitá reakcia,
- c) vykonala kontrolovaná osoba a udalosť sa vyskytuje bez súvisiacich udalostí, udalosť si vyžaduje monitorovanie.

(4) Prostredníctvom kontaktovania kontrolovanej osoby pracovník preverí vizuálny stav zariadenia na kontrolu prítomnosti, najmä jeho viditeľné poškodenie. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. b) pracovník operačního střediska ESMO informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ,
- b) odseku 3 písm. c) pracovník operačního střediska ESMO neustále sleduje další vývoj situácie a vznik súvisiacich udalostí a následne postupuje podľa závažnosti súvisiacej udalosti.

Čl. 25 Zlyhanie napájania

(1) Zlyhaním napájania sa rozumie odpojenie alebo poškodenie prívodného kábla ZNKP, ktorý pripája zariadenie na kontrolu prítomnosti k zdroju elektrickej energie.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu zariadenia na kontrolu prítomnosti.

(3) Ak udalosť vznikne

- a) spolu so súvisiacimi udalosťami, považuje sa za závažnú a vyžaduje si okamžitú reakciu,
- b) bez súvisiacich udalostí a kontrola súvisle pokračuje bez narušenia, vyžaduje si monitorovanie.

(4) Prostredníctvom kontaktovania kontrolovanej osoby pracovník preverí vizuálny stav zariadenia na kontrolu prítomnosti a jeho prívodného kábla, najmä jeho pripojenie do elektrickej siete. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. a) pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ,
- b) odseku 3 písm. b) pracovník neustále sleduje další vývoj situácie a vznik súvisiacich udalostí a následne postupuje podľa závažnosti súvisiacej udalosti.

Čl. 26 Napájanie obnovené

(1) Napájaním obnoveným sa rozumie pripojenie prívodného kábla ZNKP, ktorý pripája zariadenie na kontrolu prítomnosti k zdroju elektrickej energie po tom, ako bol odpojený.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu zariadenia na kontrolu prítomnosti.

(3) Ak k pripojeniu elektrickej energie prišlo

- a) zásahom technika, udalosť sa považuje za prevádzkovú a nevyžaduje sa ďalšia reakcia,
- b) spolu so súvisiacimi udalosťami, udalosť sa považuje za závažnú a vyžaduje sa okamžitá reakcia,
- c) bez súvisiacich udalostí do 6 hodín od prijatia udalosti Zlyhanie napájania, udalosť si vyžaduje monitorovanie.

(4) Prostredníctvom kontaktovania kontrolovanej osoby pracovník preverí vizuálny stav ZNKP a jeho prívodného kábla, najmä jeho pripojenie do elektrickej siete. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. b) pracovník operačného strediska ESMO informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ,
- b) odseku 3 písm. c) pracovník neustále sleduje ďalší vývoj situácie a vznik súvisiacich udalostí a následne postupuje podľa závažnosti súvisiacej udalosti.

Čl. 27 Vypnutie prijímača pre slabú batériu

(1) Vypnutím prijímača pre slabú batériu sa rozumie vybitie vstavanej záložnej batérie ZNKP na takú úroveň, ktorá je z časového hľadiska jej nepripojenia na nabíjanie vysokoriziková a bezprostredne po nej príde k vypnutiu ZNKP, pokiaľ nie je dostupný externý zdroj elektrickej energie.

(2) Preverenie nastavenia režimu sa nerealizuje.

(3) Udalosť sa považuje vždy za závažnú a vyžaduje si okamžitú reakciu.

(4) Kontaktovaním kontrolovanej osoby pracovník operačného strediska ESMO preverí vizuálny stav ZNKP. O udalosti informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ. Pracovník v spolupráci s PaMÚ naplánuje servisný úkon pre účely výmeny zariadenia.

Čl. 28 Prijímač naklonený

(1) Nakloneným prijímačom sa rozumie umiestnenie ZNKP na ploche, ktorá nie je vodorovná alebo jeho posun oproti pôvodnému umiestneniu určenému pre riadny výkon kontroly.

(2) Preverenie nastavenia režimu sa nerealizuje.

- (3) Ak udalosť vznikne
- a) spolu so súvisiacimi udalosťami, považuje sa za závažnú a vyžaduje si okamžitú reakciu,
 - b) bez súvisiacich udalostí a kontrola súvisle pokračuje bez narušenia, vyžaduje si monitorovanie.

(4) Prostredníctvom kontaktovania kontrolovanej osoby pracovník operačného strediska ESMO preverí vizuálny stav ZNKP, najmä jeho pôvodné vodorovné umiestnenie v domácnosti kontrolovanej osoby. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. a) pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ,
- b) odseku 3 písm. b) pracovník neustále sleduje ďalší vývoj situácie a vznik súvisiacich udalostí a následne postupuje podľa závažnosti súvisiacej udalosti,
- c) odseku 3 písm. b) a v spolupráci s kontrolovanou osobou príde k náprave stavu eskalačný postup sa nerealizuje.

Čl. 29

Prijímač je stále otvorený

(1) Prijímačom stále otvoreným sa rozumie pretrvávajúce roztvorenie ochranného krytu ZNKP v oblasti, v ktorej sa nachádzajú pevné spoje, bez toho aby po určenej dobe prišlo k jeho uzatvoreniu.

(2) Preverenie nastavenia režimu, priebehu spúšťacej udalosti a histórie udalosti sa nerealizuje.

(3) Udalosť sa považuje za závažnú, vyžaduje sa okamžitá reakcia a postup podľa čl. 23 ods. 4 písm. a).

Čl. 30

Prijímač je stále naklonený

(1) Prijímačom stále nakloneným sa rozumie umiestnenie ZNKP na ploche, ktorá nie je vodorovná pretrvávajúce najmenej po určenú dobu.

(2) Preverenie nastavenia režimu, priebehu spúšťacej udalosti a histórie udalosti sa nerealizuje.

(3) Udalosť sa považuje za závažnú, vyžaduje sa okamžitá reakcia a postup podľa čl. 28 ods. 4.

Čl. 31

Zistené ďalšie OIZ

(1) Zistením ďalšieho OIZ sa rozumie zaznamenanie prítomnosti OIZ, ktoré nie je spárované so ZNKP kontrolovanej osoby, a ktoré zároveň nie je pridelené kontrolovanej osobe.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva v preverení uložených zákazov kontrolovanej osobe.

(3) Preverenie priebehu spúšťacej udalosti a histórie udalosti sa nerealizuje.

(4) Ak pracovník operačného strediska ESMO postupom podľa odseku 2 zistí, že kontrolovaná osoba

- a) má uložený zákaz podľa bodu II. písm. A. bod 14 prílohy a tento porušila, udalosť sa považuje za závažnú a vyžaduje si okamžitú reakciu,
- b) má uložený zákaz podľa bodu II. písm. A. bod 14 prílohy a tento neporušila alebo nemá uložený takýto zákaz, udalosť sa považuje za prevádzkovú a nevyžaduje sa ďalšia reakcia.

(5) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť podľa odseku 4 písm. a) pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 32

Prijímač zmeškal hovor

(1) Zmeškaným hovorom prijímača sa rozumie prerušenie komunikácie medzi ZNKP a IS CMS najmenej po stanovenú dobu.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu ZNKP.

(3) Ak sa komunikácia medzi ZNKP a IS CMS

- a) obnoví do stanovenej doby, udalosť sa považuje za prevádzkovú a nevyžaduje sa ďalšia reakcia,
- b) neobnoví do stanovenej doby, udalosť si vyžaduje monitorovanie,
- c) neobnoví ani po vykonaní postupu podľa odseku 4 písm. a), udalosť sa považuje za závažnú a vyžaduje si okamžitú reakciu.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. b) pracovník neustále sleduje ďalší vývoj situácie a následne postupuje buď podľa odseku 3 písm. a) alebo písm. c), pričom sa riadi novými zisteniami,
- b) odseku 3 písm. c) pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 33

Kryt na SIM kartu otvorený

(1) Otvoreným krytom na SIM kartu sa rozumie fyzická manipulácia s dvierkami krytu SIM karty ZNKP, ktoré majú byť riadne uzatvorené.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu ZNKP.

(3) Udalosť sa považuje vždy za závažnú, vyžaduje sa okamžitá reakcia.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník preverí dôvody vzniku udalosti a informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 34

Kryt na SIM kartu zavretý

- (1) Zatvoreným krytom na SIM kartu sa rozumie uzatvorenie dvierok krytu SIM karty ZNKP po tom, ako s nimi bolo fyzicky manipulované a boli otvorené.
- (2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu ZNKP.
- (3) Udalosť sa považuje vždy za závažnú, vyžaduje sa okamžitá reakcia.
- (4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník preverí dôvody vzniku udalosti a informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 35

Kryt na SIM kartu stále otvorený

- (1) Stále otvoreným krytom na SIM kartu sa rozumie pretrvávajúce otvorenie dvierok krytu SIM karty ZNKP najmenej po stanovenú dobu bez toho, aby prišlo k ich riadnemu uzatvoreniu.
- (2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu ZNKP.
- (3) Udalosť sa považuje za závažnú, vyžaduje sa okamžitá reakcia a postup podľa čl. 33 ods. 4.

Čl. 36

Porucha nabíjania batérie

- (1) Poruchou nabíjania batérie sa rozumie neúspešný pokus o dobitie vstavanej záložnej batérie ZNKP.
- (2) Udalosť je technického charakteru, preto sa postup podľa čl. 6 ods. 1 písm. b), c) a d) nerealizuje.
- (3) Udalosť sa vždy považuje za závažnú, vyžaduje sa okamžitá reakcia.
- (4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti a informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ. Pracovník v spolupráci s PaMÚ naplánuje servisný úkon pre účely výmeny zariadenia.

Čl. 37

Prihlásenie do hlavného menu

- (1) Prihlásením do hlavného menu sa rozumie zadanie správneho štvormiestneho hesla, ktoré povoľuje vstup do servisného menu ZNKP. Do servisného menu má oprávnenie sa prihlásiť iba osoba poverená inštaláciou zariadenia.

(2) Udalosť je technického charakteru, preto sa postup podľa čl. 6 ods.1 písm. b), c) a d) nerealizuje.

(3) Ak sa do servisného menu prihlási

- a) osoba poverená inštaláciou zariadenia, udalosť sa považuje za prevádzkovú a nevyžaduje sa ďalšia reakcia,
- b) iná osoba ako je uvedená v odseku 3 písm. a), udalosť sa považuje za závažnú a vyžaduje sa okamžitá reakcia.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník preverí dôvody vzniku udalosti a informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 38 Príliš vysoký príkon

(1) Príliš vysokým príkonom sa rozumie prívod vyššieho elektrického napätia, ako je pre riadnu funkčnosť odporúčané z externého zdroja napájania prostredníctvom prírodného kábla, do ZNKP.

(2) Udalosť je technického charakteru, preto sa postup podľa čl. 6 ods.1 písm. b), c) a d) nerealizuje.

(3) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti a informuje príslušného PaMÚ, v spolupráci s ktorým naplánuje servisný úkon pre účely výmeny zariadenia.

Druhý diel **Udalosti viažuce sa k OIZ**

Čl. 39 Manipulácia s remienkom

Na spracovanie tejto udalosti sa primerane použije postup podľa čl. 12.

Čl. 40 Reset manipulácie s remienkom

(1) Resetom manipulácie s remienkom sa rozumie uzamknutie uzatváracieho mechanizmu remienku OIZ po tom ako, bol roztvorený.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu OIZ.

(3) Ak uzamknutie uzatváracieho mechanizmu OIZ vykonala

- a) oprávnená osoba, udalosť sa považuje za prevádzkovú a nevyžaduje sa ďalšia reakcia,
- b) iná osoba ako je uvedená v písmene a), udalosť sa považuje za závažnú a vyžaduje sa okamžitá reakcia.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník preverí dôvody vzniku udalosti a informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 41
Manipulácia s telom

Na spracovanie tejto udalosti sa primerane použije postup podľa čl. 13.

Čl. 42
Reset manipulácie s telom

(1) Resetom manipulácie s telom sa rozumie obnovenie kontaktu OIZ s pokožkou tela na členku alebo zápästí kontrolovanej osoby po tom, ako bol prerušený.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu OIZ.

(3) Ak sa udalosť

- a) opakuje v krátkych intervaloch spolu so súvisiacou udalosťou Manipulácia s telom podľa čl. 41 bez zásahu oprávnenej osoby, ide o udalosť, ktorá vyžaduje monitorovanie,
- b) neopakuje a nastala spolu so súvisiacimi udalosťami alebo má kontrolovaná osoba OIZ nainštalované na ruke, považuje sa za závažnú a vyžaduje sa okamžitá reakcia.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť, ktorá

- a) si vyžaduje monitorovanie, informuje PaMÚ,
- b) sa považuje za závažnú, je nevyhnuté o udalosti informovať príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, prípadne Policajný zbor.

Čl. 43
Slabá batéria OIZ

Na riešenie tejto udalosti sa primerane použije postup podľa čl. 14.

Čl. 44
OIZ bez pohybu

(1) Udalosťou OIZ bez pohybu sa rozumie pretrvávajúca nehybnosť riadne nainštalovaného OIZ a jeho stav úplného pokoja najmenej po stanovenú dobu.

(2) Preverenie nastavenia režimu sa nerealizuje.

(3) Ak udalosť nastala

- a) bez súvisiacich udalostí, vyžaduje si monitorovanie,
- b) spolu so súvisiacimi udalosťami, považuje sa za závažnú a vyžaduje okamžitú reakciu.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť, ktorá

- a) si vyžaduje monitorovanie a na základe spolupráce kontrolovanej osoby príde k náprave stavu, udalosť sa ďalej neeskaluje,
- b) si vyžaduje monitorovanie a s kontrolovanou osobou nie je možné naviazať kontakt, pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ, prípadne záchrannú zdravotnú službu,

- c) sa považuje za závažnú, postupuje pracovník podľa závažnosti súvisiacej udalosti.

Čl. 45 Kryt OIZ otvorený

- (1) Otvoreným krytom OIZ sa rozumie roztvorenie alebo narušenie celistvosti ochranného krytu OIZ v oblasti, v ktorej sa nachádzajú pevné spoje.
- (2) Preverenie nastavenia režimu spočíva najmä v preverení posledného známeho stavu OIZ.
- (3) Udalosť sa vždy považuje za závažnú a vyžaduje sa okamžitá reakcia.
- (4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti a informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Tretí diel Udalosti viažuce sa k rozvrhu

Čl. 46 Nevrátil sa

- (1) Nevrátením sa sa rozumie neprítomnosť OIZ v mieste, ktoré bolo kontrolovanej osobe určené súdom ako miesto, v ktorom sa má v určenom čase zdržiavať, v čase, kedy sa v ňom po návrate z povolenej výnimky z tejto povinnosti už malo nachádzať.
- (2) Preverenie nastavenia režimu spočíva v preverení údajov o prítomnosti kontrolovanej osoby v určenom mieste.
- (3) Ak sa kontrolovaná osoba
- nevrátila v určenom čase, avšak vopred nahlásila operačnému stredisku ESMO svoje meškanie v najdlhšom povolenom trvaní spôsobené objektívnymi okolnosťami s predpokladaným príchodom do určeného miesta, udalosť si vyžaduje monitorovanie,
 - nevrátila v určenom čase, udalosť je závažná a vyžaduje sa okamžitá reakcia.
- (4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť podľa
- odseku 3 písm. a) a kontrolovaná osoba dodrží čas predpokladaného návratu do určeného miesta, okamžitá eskalácia sa nerealizuje a komentár a report sa zasiela bez zbytočných priesťahov,
 - odseku 3 písm. a), avšak kontrolovaná osoba nedodrží čas predpokladaného návratu do určeného miesta, pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ,
 - podľa odseku 3 písm. b) pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 47

Odišiel počas zákazu vychádzania

(1) Odchodom počas zákazu vychádzania sa rozumie opustenie OIZ z miesta, ktoré bolo kontrolovanej osobe určené súdom ako miesto, v ktorom sa má v určenom čase zdržiavať, v čase, kedy malo povinnosť sa v ňom nachádzať.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva v preverení údajov o prítomnosti kontrolovanej osoby v určenom mieste a o poslednom známom stave OIZ.

(3) Ak kontrolovaná osoba

- a) neporušila svoje povinnosti a vznik spúšťacej udalosti spôsobilo nesprávne alebo nevhodné nastavenie konfigurácie režimu, udalosť si vyžaduje monitorovanie,
- b) neporušila svoje povinnosti a udalosť sa vyskytuje so súvisiacou udalosťou, udalosť je závažná a vyžaduje sa okamžitá reakcia,
- c) opustila určené miesto v čase, v ktorom sa v ňom má povinnosť nachádzať, udalosť je závažná a vyžaduje sa okamžitá reakcia.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. a), pričom sa denne opakuje s krátkym trvaním a s následnou nápravou stavu, pracovník informuje príslušného PaMÚ, ktorému odporučí úpravu konfigurácie režimu kontrolovanej osoby,
- b) odseku 3 písm. b), pracovník informuje príslušného PaMÚ, s ktorým naplánuje servisný úkon spočívajúci vo výmene OIZ,
- c) odseku 3 písm. c) pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 48

Vrátil sa po neprítomnosti

(1) Vrátením sa po neprítomnosti sa rozumie návrat OIZ do miesta, ktoré bolo kontrolovanej osobe určené súdom ako miesto, v ktorom má povinnosť sa v určenom čase zdržiavať po tom, ako toto miesto opustilo bez povolenia.

(2) Pri spracovaní udalosti sa primerane postupuje podľa čl. 47.

ŠTVRTÁ HLAVA REŽIM KONTROLY ZÁKAZU POŽÍVANIA ALKOHOLICKÝCH NÁPOJOV S KONTROLOU PRÍTOMNOSTI

Prvý diel

Udalosti viažuce sa k zariadeniu kontroly požitia alkoholu

Čl. 49

(1) Pri spracovaní udalostí podľa odseku 2 sa primerane použijú postupy podľa čl. 23 až 32.

- (2) Udalosťami, pri ktorých spracovaní sa postupuje podľa odseku 1 sú
- a) kryt otvorený,
 - b) kryt zatvorený,
 - c) zlyhanie napájania,
 - d) napájanie obnovené,
 - e) vypnutie prijímača pre slabú batériu,
 - f) prijímač je naklonený,
 - g) prijímač je stále otvorený,
 - h) prijímač je stále naklonený,
 - i) zistené ďalšie OIZ a
 - j) prijímač zmeškal hovor.

Druhý diel
Udalosti viažuce sa k OIZ

Čl. 50

44. (1) Pri spracovaní udalosti podľa odseku 2 sa primerane použijú postupy podľa čl. 39 až

- (2) Udalosťami, pri ktorých spracovaní sa postupuje podľa odseku 1 sú
- a) manipulácia s remienkom,
 - b) reset manipulácie s remienkom,
 - c) manipulácia s telom,
 - d) reset manipulácie s telom,
 - e) slabá batéria OIZ a
 - f) OIZ bez pohybu.

Tretí diel
Udalosti viažuce sa k rozvrhu

Čl. 51

48. (1) Pri spracovaní udalostí podľa odseku 2 sa primerane použijú postupy podľa čl. 46 až

- (2) Udalosťami, pri ktorých spracovaní sa postupuje podľa odseku 1 sú
- a) nevrátil sa,
 - b) odišiel počas zákazu vychádzania a
 - c) vrátil sa po neprítomnosti.

Štvrtý diel
Udalosti viažuce sa k dychovej skúške

Čl. 52

Zlyhal test alkoholu – opakované pokusy

(1) Zlyhaním testu na alkohol sa rozumie nevykonanie plánovanej kontroly požitia alkoholických nápojov kontrolovanou osobou v určenom čase alebo neplánovanej kontroly

požitia alkoholických nápojov kontrolovanou osobou vynútenou pracovníkom operačného strediska ESMO v stanovenom počte pokusov.

(2) Preverenie nastavenia režimu spočíva v preverení údajov o prítomnosti kontrolovanej osoby v obydli.

(3) Ak sa udalosť vyskytuje

- a) bez súvisiacich udalostí, pracovník operačného strediska ESMO odošle v IS CMS novú požiadavku na kontrolu požitia alkoholických nápojov a udalosť vyžaduje monitorovanie,
- b) spolu so súvisiacimi udalosťami, udalosť je závažná a vyžaduje sa okamžitá reakcia.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. a) a kontrolovaná osoba novú kontrolu požitia alkoholických nápojov absolvuje, ďalšia eskalácia sa nerealizuje,
- b) odseku 3 písm. a) a kontrolovaná osoba ani novú kontrolu požitia alkoholických nápojov neabsolvuje, pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ,
- c) odseku 3 písm. b), pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 53

Podozrivá hladina alkoholu

(1) Podozrivou hladinou alkoholu sa rozumie zaznamenanie objemu alkoholu v dychu kontrolovanej osoby po vykonanej kontrole požitia alkoholických nápojov, ktorý v čase jeho vyhodnotenia je vyšší ako tolerovaná hodnota.

(2) Preverenie nastavenia režimu, priebehu spúšťacej udalosti a histórie udalosti sa nerealizuje.

(3) Udalosť si vyžaduje monitorovanie.

(4) Eskalačný postup sa stanovuje podľa výsledku druhej potvrdzujúcej kontroly požitia alkoholických nápojov. Ak kontrolovaná osoba

- a) druhú kontrolu požitia alkoholických nápojov absolvuje s negatívnym výsledkom, ďalšia eskalácia sa nerealizuje,
- b) druhú kontrolu požitia alkoholických nápojov absolvuje s pozitívnym výsledkom, pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ,
- c) druhú kontrolu požitia alkoholických nápojov neabsolvuje vôbec, pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 54

Vysoká hladina alkoholu

(1) Vysokou hladinou alkoholu sa rozumie potvrdenie objemu alkoholu v dychu kontrolovanej osoby po vykonanej kontrole požitia alkoholických nápojov, ktorý v čase jeho

vyhodnotenia je vyšší ako povolená tolerovaná hodnota, a ktorej zároveň predchádzala udalosť podľa čl. 53.

(2) Preverenie nastavenia režimu, priebehu spúšťacej udalosti a histórie udalosti sa nerealizuje.

(3) Udalosť je vždy závažná a vyžaduje okamžitú reakciu.

(4) Pracovník informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 55

Nedá sa overiť obrázok

(1) Obrázkom, ktorý sa nedá overiť sa rozumie po vykonanej kontrole požitia alkoholických nápojov systémové vyhodnotenie biometrickej zhody fotografie osoby vyhotovenej počas absolvovanej kontroly s referenčnou fotografiou kontrolovanej osoby vyhotovenej počas inštalácie zariadenia kontroly požitia alkoholických nápojov vyjadrené v stanovenej percentuálnej hodnote.

(2) Preverenie nastavenia režimu, priebehu spúšťacej udalosti a histórie udalosti sa nerealizuje.

(3) Pracovník operačného strediska ESMO vizuálne posúdi zhodu fotografie osoby, ktorá vykonala kontrolu požitia alkoholických nápojov, vyhotovenej počas absolvovanej kontroly s referenčnou fotografiou kontrolovanej osoby vyhotovenej počas inštalácie, a ak vyhodnotí, že osoba na fotografii z absolvovanej kontroly

- a) je totožná s osobou na referenčnej snímke, manuálne v IS CMS potvrdí zhodu a udalosť sa považuje za prevádzkovú bez ďalšej reakcie,
- b) nie je totožná s osobou na referenčnej snímke alebo vyhodnotenie nie je možné zrealizovať z dôvodu nedostatočných vstupných údajov, manuálne v IS CMS potvrdí Nesúhlas, odošle v IS CMS novú požiadavku na kontrolu požitia alkoholických nápojov a udalosť vyžaduje ďalšie monitorovanie.

(4) Komunikáciou s kontrolovanou osobou pracovník operačného strediska ESMO preverí dôvody vzniku udalosti. Ak ide o udalosť podľa

- a) odseku 3 písm. a), ďalšia eskalácia sa nerealizuje,
- b) odseku 3 písm. b) a výsledkom novej kontroly požitia alkoholických nápojov je potvrdená zhoda fotografie osoby vyhotovenej počas absolvovanej kontroly s referenčnou fotografiou kontrolovanej osoby vyhotovenej počas inštalácie, ďalšia eskalácia sa nerealizuje,
- c) odseku 3 písm. b) a ani výsledkom novej kontroly požitia alkoholických nápojov nie je potvrdená zhoda fotografie osoby vyhotovenej počas absolvovanej kontroly s referenčnou fotografiou kontrolovanej osoby vyhotovenej počas inštalácie alebo vyhodnotenie opätovne pracovník operačného strediska ESMO nevie zrealizovať, informuje príslušného PaMÚ, mimo pracovného času službukonajúceho PaMÚ.

Čl. 56
Nesúlada obrázka

(1) Nesúlada obrázka sa rozumie po vykonanej kontrole požitia alkoholických nápojov systémové vyhodnotenie biometrickej zhody fotografie osoby vyhotovenej počas absolvovanej kontroly s referenčnou fotografiou kontrolovanej osoby vyhotovenej počas inštalácie zariadenia kontroly požitia alkoholických nápojov v stanovenej percentuálnej hodnote.

(2) Pri spracovaní udalosti sa primerane postupuje podľa čl. 55.

ŠTVRTÁ ČASŤ
SPOLUPRÁCA S INÝMI ORGANIZÁCIAMI

Čl. 57

(1) Spolupráca s inými organizáciami sa realizuje v rozsahu a pre účely riadneho výkonu kontroly technickými prostriedkami. Podania a žiadosti o spoluprácu prijíma operačné stredisko ESMO v písomnej forme v elektronickej podobe alebo ústnej forme prostredníctvom telefonického komunikácie. Spôsob ďalšej komunikácie pre účely spracovania podania alebo žiadosti sa určí dohodou operačného strediska ESMO a príslušnej organizácie.

(2) Na podnety a žiadosti iných organizácií reaguje operačné stredisko ESMO bez zbytočného odkladu. Operačné stredisko ESMO po prijatí podnetu alebo žiadosti o spoluprácu informuje vedúceho zamestnanca alebo povereného zamestnanca odboru elektronického monitoringu a technického zabezpečenia, ak bol určený.

(3) Spolupráca operačného strediska ESMO s PaMÚ a podpora ich činností súvisí so zabezpečením výkonu kontroly technickými prostriedkami v rozsahu agendy a činností uvedených v čl. 5.

(4) Spolupráca operačného strediska ESMO so ZVJS sa realizuje v rozsahu činností uvedených v čl. 5 spojených s výkonom povolených opustení odsúdených osôb, pri ktorých sa využíva kontrola technickými prostriedkami.

(5) Spolupráca operačného strediska ESMO s Policajným zborom sa realizuje v rozsahu činností uvedených v čl. 5.

(6) Spolupráca operačného strediska ESMO s dodávateľskými spoločnosťami sa realizuje na základe a v rozsahu príslušnej zmluvy uzatvorenej medzi MS SR a príslušnou dodávateľskou spoločnosťou.

Čl. 58
Spolupráca operačného strediska ESMO s PaMÚ

Operačné stredisko ESMO v oblasti spolupráce s PaMÚ

- a) prijíma informácie o plánovaných alebo už prebiehajúcich úkonoch, ktoré súvisia s vykonávaním kontroly technickými prostriedkami,
- b) prijíma požiadavky na zmenu nastavení režimu kontroly, ktorý je aktívny alebo ktorého spustenie sa pripravuje, ak je to potrebné,

- c) poskytuje súčinnosť pri plánovaní servisných úkonov a v prípade potreby pre tieto účely komunikuje s dodávateľom,
- d) poskytuje informácie o udalostiach a iných skutočnostiach, ktoré nastali počas výkonu kontroly technickými prostriedkami alebo sa týkajú kontroly technickými prostriedkami príslušnému PaMÚ,
- e) poskytuje vysvetlenia a poradenstvo v súvislosti s manipuláciou a prevádzkou technických prostriedkov a postupmi v príslušných informačných systémoch, ktoré sa týkajú kontroly technickými prostriedkami.

Čl. 59

Spolupráca operačného strediska ESMO so ZVJS

Operačné stredisko ESMO v oblasti spolupráce so ZVJS

- a) prijíma požiadavky ústavu na výkon trestu odňatia slobody, ústavu na výkon trestu odňatia slobody a výkon väzby (ďalej len „ústav“) alebo GR ZVJS na prípravu, spustenie a výkon kontroly povoleného opustenia ústavu,
- b) prijíma požiadavky súvisiace s prebiehajúcou alebo už ukončenou kontrolou povoleného opustenia ústavu,
- c) poskytuje súčinnosť pri preprave zariadení medzi sídlami jednotlivých ústavov alebo iných určených organizácií,
- d) poskytuje personálu ZVJS vysvetlenia a poradenstvo v súvislosti s manipuláciou a prevádzkou technických prostriedkov.

Čl. 60

Spolupráca operačného strediska ESMO s Policajným zborom

Operačné stredisko ESMO v oblasti spolupráce s Policajným zborom

- a) oznamuje miestne príslušnému útvaru Policajného zboru porušenie súdom uložených povinností, ak boli splnené podmienky upravené zákonom,
- b) žiada o súčinnosť pri lokalizácii a úschove zariadení, ktoré sa využívajú pri výkone kontroly technickými prostriedkami, ak je to potrebné,
- c) prijíma žiadosti útvarov Policajného zboru o súčinnosť, ak neboli adresované inému organizačnému útvaru MS SR; o prijatí žiadosti operačné stredisko ESMO bezodkladne informuje vedúceho zamestnanca odboru alebo povereného zamestnanca odboru, ak bol určený,
- d) poskytuje personálu Policajného zboru vysvetlenia a poradenstvo v súvislosti s manipuláciou a prevádzkou technických prostriedkov, ak je to potrebné,
- e) prijíma iné žiadosti a o ich prijatí bezodkladne informuje vedúceho zamestnanca odboru alebo povereného zamestnanca odboru, ak bol určený.

PIATA ČASŤ SPOLOČNÉ USTANOVENIA

Čl. 62

Podrobnosti týkajúce sa prevádzky zariadení a preverovania udalostí sa upravujú v prílohe tohto metodického pokynu.

Čl. 63

Tento metodický pokyn nadobúda účinnosť dňom publikovania v Zbierke inštrukcií a oznámení Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky.

Richard Sviežený v. r.
generálny riaditeľ sekcie trestného práva

I. Prevádzka zariadení

A. Hlavné zariadenie – prijímač

Prijímačom je zariadenie na kontrolu prítomnosti, zariadenie kontroly požitia alkoholu, zariadenie na určenie polohy kontrolovanej osoby a zariadenie varovania blízkosti.

1. Zariadenie na určenie polohy kontrolovanej osoby

Hlásenie *Zariadenie na určenie polohy je v pokoji* oznamuje, že zariadenie na určenie polohy je v pohotovostnom režime. Pohotovostný režim sa automaticky aktivuje po 10 minútach nečinnosti zariadenia.

Hlásenie *Zariadenie na určenie polohy v pohybe* oznamuje, že zariadenie na určenie polohy opäť opustilo svoju polohu, v ktorej zotrvalo v pohotovostnom režime a premiestňuje sa.

Ak nedôjde k pripojeniu zariadenia k zdroju napájania spravidla do 50 minút od prijatia udalosti *Slabá batéria zariadenia na určenie polohy*, príde k vypnutiu zariadenia na určenie polohy kontrolovanej osoby.

Žiadosť o odoslanie údajov sa z fronty vymaže po uplynutí 30 minút od jej zadania.

Služba LBS sa aktivuje na karte *Detail KO*, záložke *Konfigurácia*, časti *Parametre lokalizačných služieb*, položke *Aktivovať lokalizačné služby*.

Zobrazenie oblasti komunikačného dosahu BTS antén sa vykonáva na karte *Detail KO*, záložke *Lokalita*, položke *Zobrazíť oblasť lokalizačných služieb*.

LBS služby na určenie polohy zariadenia na určenie polohy využívajú sieť mobilného operátora, najčastejšie vo vzťahu k okolitým vysielačom (BTS - Base Transmitting Station). SIM karta v zariadení komunikuje so sieťou operátora prostredníctvom siete vysielačov, ktoré sú rozmiestnené po území a zabezpečujú pokrytie signálom GSM. Namiesto zobrazenia presnej polohy KO informujú o polohe vysielača mobilnej siete, ktorá sa nachádza najbližšie k polohe KO. KO sa môže nachádzať na ktoromkoľvek mieste v kruhovej oblasti komunikačného dosahu danej mobilnej antény.

Doba prerušenia komunikácie so zariadením na určenie polohy, ktorej uplynutie vyvoláva udalosť *Prijímač zmeškal hovor*, je stanovená na 65 minút.

2. Zariadenie kontroly požitia alkoholu

Podrobnosti o fungovaní a prevádzke zariadenia na kontrolu požitia alkoholu upravuje metodický materiál dostupný na pracovisku v elektronickej podobe.

B. Osobné identifikačné zariadenie

1. Dosah osobného identifikačného zariadenia

Hodnoty dosahu možno nastaviť ako *dlhý (10 m), stredný (20 m), krátky (50 m) a max (80 m)*.

2. Výmena klipu

Pri zistení narušenia funkčnosti uzatváracieho mechanizmu remienku možno závadný stav odstrániť

- a) opätovnou aktiváciou OIZ s použitím aktivačného kľúča,
- b) opätovnou kalibráciou OIZ,
- c) výmenou uzatváracieho mechanizmu remienku, tzv. klipu a
- d) opätovným spojením klipov podľa metodických postupov tak, aby bolo zabezpečené riadne uzatvorenie OIZ a nevznikli pochybnosti o možnosti jeho odstránenia z tela kontrolovanej osoby.

Súvisiace úkony zabezpečuje príslušný PaMÚ alebo službukonajúci PaMÚ. Stav OIZ a správne uzatvorenie remienka OIZ sa overuje zariadením probačného a mediačného úradníka alebo telefonátom na operačné stredisko ESMO.

3. Aktivačný kľúč

Ide o jedinečné identifikačné zariadenie probačného a mediačného úradníka, ktoré sa považuje za príslušenstvo a slúži na aktiváciu osobného identifikačného zariadenia. Aktivačný kľúč sa prideliť probačnému a mediačnému úradníkovi v prostredí IS PMS v časti evidencia technických zariadení.

II. Preverovanie udalostí

A. Udalosti viažuce sa k hlavnému zariadeniu

1. Otvorený kryt zariadenia na určenie polohy

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav - Posledný známy stav*, časti *Zariadenie na určenie polohy*, položke *Kryt*.

2. Slabá batéria zariadenia na určenie polohy

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav - Posledný známy stav*, časti *Zariadenie na určenie polohy*, položke *Batéria*, kde sa zobrazuje percentuálne vyjadrenie zostatkovej hodnoty nabitia batérie zariadenia.

3. Vypnutie zariadenia na určenie polohy

Súvisiacou udalosťou je *Slabá batéria zariadenia na určenie polohy*.

Doba, ktorej uplynutie od prijatia hlásenia *Slabá batéria ZUPKO* vyvoláva udalosť, je spravidla 50 minút.

Po prijatí hlásenia komunikácia ZUPKO s IS CMS naďalej prebieha ešte spravidla 10 minút, následne prichádza k úplnému prerušeniu komunikácie medzi ZUPKO a IS CMS a úplnému vypnutiu ZUPKO.

4. Odoslanie údajov zlyhalo – uplynul čas žiadosti

Súvisiacimi udalosťami sú *Slabá batéria zariadenia na určenie polohy* a *Vypnutie zariadenia na určenie polohy*.

Odoslanie údajov do zariadenia sa preveruje na karte *Systém*, záložke *Žiadosti vo fronte a logy*, časti *Front* a *Zariadenie na určenie polohy*.

5. Zmeškaný hovor zariadenia na určenie polohy

Doba prerušenia komunikácie medzi ZUPKO a IS CMS, ktorej uplynutie vyvoláva udalosť, je stanovená na 65 minút.

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*

- a) na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, položke *Kontrolné volanie CMS* a
- b) na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, položke *Posledné pripojenie*.

Porovnáva sa zobrazený posledný časový údaj, v ktorom ZUPKO komunikovalo s IS CMS s aktuálnym časom.

Súvisiacimi udalosťami sú *Slabá batéria zariadenia na určenie polohy*, *Vypnutie zariadenia na určenie polohy*, *Otvorený kryt zariadenia na určenie polohy*, *Manipulácia s remienkom*. História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

Doba ďalšieho pretrvávajúceho prerušenia komunikácie so zariadením na určenie polohy po zaevidovaní udalosti, ktorej uplynutie si vyžaduje následné monitorovanie, je stanovená na 15 minút.

Doba monitorovania pretrvávajúceho prerušenia komunikácie so zariadením na určenie polohy po zaevidovaní udalosti, ktorej uplynutie si vyžaduje následnú okamžitú reakciu, je stanovená na 90 minút.

Preveruje sa tiež

- a) dostupnosť mobilnej siete a stav SIM karty v zariadení na určenie polohy priamo u poskytovateľa telekomunikačných služieb,
- b) dostupnosť IS CMS a všetkých jeho komponentov u dodávateľa a
- c) dostupnosť informačnej siete MS SR u zodpovedných zamestnancov sekcie informatiky a riadenia projektov.

Pri informovaní PaMÚ z dôvodu, že komunikácia zariadenia na určenie polohy je prerušená po dobu viac ako 90 minút, pracovník odporučí PaMÚ servisný úkon na účel výmeny a diagnostiky zariadenia.

6. Kryt otvorený

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav prijímača*, položke *Kryt*.

Súvisiacimi udalosťami sú *Zlyhanie napájania*, *Manipulácia s prijímačom*, *Prijímač naklonený*, *Kryt na SIM kartu otvorený* a *Prijímač zmeškal hovor*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

V prípade opakovania udalosti bez vzniku súvisiacich udalostí sa odporúča servisný úkon na účel výmeny a diagnostiky zariadenia na kontrolu prítomnosti.

7. Kryt zatvorený

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav prijímača*, položke *Kryt*.

Súvisiacimi udalosťami sú *Kryt otvorený*, *Zlyhanie napájania*, *Manipulácia s prijímačom*, *Prijímač naklonený*, *Kryt na SIM kartu otvorený* a *Prijímač zmeškal hovor*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu ako bola spúšťacia udalosť.

V prípade opakovania udalosti bez vzniku súvisiacich udalostí sa odporúča servisný úkon na účel výmeny a diagnostiky zariadenia na kontrolu prítomnosti.

8. Zlyhanie napájania

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav prijímača*, položke *Napájanie*.

Súvisiacimi udalosťami sú *Manipulácia s prijímačom* a *Prijímač naklonený*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

9. Napájanie obnovené

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav prijímača*, položka *Napájanie*.

Súvisiacimi udalosťami sú *Zlyhanie napájania*, *Manipulácia s prijímačom* a *Prijímač naklonený*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

10. Vypnutie prijímača pre slabú batériu

Súvisiacimi udalosťami sú *Zlyhanie napájania, Kryt otvorený a Prijímač naklonený*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťačia udalosť.

Pri preverovaní stavu sa od KO vyžaduje okamžité pripojenie zariadenia na kontrolu prítomnosti do elektrickej siete.

11. Prijímač naklonený

Súvisiacimi udalosťami sú *Zlyhanie napájania, Manipulácia s prijímačom, Kryt otvorený a Prijímač zmeškal hovor*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťačia udalosť.

12. Prijímač je stále otvorený

Doba pretrvávajúceho roztvorenia ochranného krytu zariadenia na kontrolu prítomnosti, ktorej uplynutie vyvoláva udalosť, je stanovená na 60 minút.

13. Prijímač je stále naklonený

Doba pretrvávajúceho nevhodného umiestnenia zariadenia na kontrolu prítomnosti, ktorej uplynutie vyvoláva udalosť, je stanovená na 24 hodín.

14. Zistené ďalšie OIZ

Udalosť sa nespracúva, ak sa vo veci využívajú 2 režimy kontroly a detegované OIZ je v spustenom režime evidované.

Pri preverovaní zákazov uložených KO sa zisťuje, či jej bol uložený zákaz stretávať sa s určenými osobami, ktoré sú tiež kontrolované technickými prostriedkami. Overuje sa v interných záznamoch vedených ku KO.

15. Prijímač zmeškal hovor

Doba prerušenia komunikácie so zariadením na kontrolu prítomnosti, ktorej uplynutie vyvoláva udalosť, je stanovená na 65 minút.

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav prijímača*, položke

- a) *Kontrolné volanie CMS* a
- b) *Posledné pripojenie*.

Porovnáva sa zobrazený posledný časový údaj, v ktorom ZNKP komunikovalo s IS CMS, s aktuálnym časom.

Súvisiacimi udalosťami sú *Zlyhanie napájania, Vypnutie prijímača pre slabú batériu, Kryt otvorený, Manipulácia s prijímačom.*

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

Doba ďalšieho pretrvávajúceho prerušenia komunikácie so zariadením na kontrolu prítomnosti po zaevidovaní udalosti, ktorej uplynutie si vyžaduje následné monitorovanie, je stanovená na 15 minút.

Doba monitorovania pretrvávajúceho prerušenia komunikácie so zariadením na kontrolu prítomnosti po zaevidovaní udalosti, ktorej uplynutie si vyžaduje následnú okamžitú reakciu, je stanovená na 90 minút.

Preveruje sa tiež

- a) dostupnosť mobilnej siete a stav SIM karty v zariadení na kontrolu prítomnosti priamo u poskytovateľa telekomunikačných služieb,
- b) dostupnosť IS CMS a všetkých jeho komponentov u dodávateľa a
- c) dostupnosť informačnej siete MS SR u zodpovedných zamestnancov sekcie informatiky a riadenia projektov.

Pri informovaní PaMÚ z dôvodu, že komunikácia zariadenia na kontrolu prítomnosti je prerušená po dobu viac ako 90 minút a nebola zistená prekážka podľa predchádzajúceho bodu, odporúča sa servisný úkon na účel výmeny a diagnostiky zariadenia.

16. Kryt na SIM kartu otvorený

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav prijímača*, položke *Kryt na SIM kartu*.

Súvisiacimi udalosťami sú *Zlyhanie napájania, Kryt otvorený, Manipulácia s prijímačom, Prijímač naklonený a Prijímač zmeškal hovor.*

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

Pri informovaní PaMÚ sa odporúča servisný úkon na účel výmeny a diagnostiky zariadenia na kontrolu prítomnosti.

17. Kryt na SIM kartu zavretý

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav prijímača*, položke *Kryt na SIM kartu*.

Súvisiacimi udalosťami sú *Kryt na SIM kartu otvorený, Zlyhanie napájania, Kryt otvorený, Manipulácia s prijímačom, Prijímač naklonený a Prijímač zmeškal hovor.*

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

18. Kryt na SIM kartu stále otvorený

Doba pretrvávajúceho otvorenia dvierok krytu SIM karty zariadenia na kontrolu prítomnosti, ktorej uplynutie vyvoláva udalosť, je stanovená na 60 minút.

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav prijímača*, položke *Kryt na SIM kartu*.

Súvisiacimi udalosťami sú *Kryt na SIM kartu otvorený*, *Zlyhanie napájania*, *Kryt otvorený*, *Manipulácia s prijímačom*, *Prijímač naklonený* a *Prijímač zmeškal hovor*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťačia udalosť.

B. Udalosti viažuce sa k osobnému identifikačnému zariadeniu

1. Manipulácia s remienkom

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Chýba OIZ*, *Žiadne GPS* a *Manipulácia s telom*.

Stav OIZ sa overuje v IS CMS na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav - Posledný známy stav*, časti *Stav vysielача*, položke *Remienok*.

Vznik udalosti môže byť spôsobený narušením vnútorného elektrického obvodu remienka bez zjavného pôsobenia vonkajších vplyvov, ktoré nie je voľným okom viditeľné, alebo narušením vnútorného elektrického obvodu remienka spôsobeným vplyvom vonkajšieho prostredia, ktoré môže byť viditeľné voľným okom.

2. Manipulácia s telom

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Porucha kalibrácie vysielача*, *Úspešná kalibrácia osoby* a *Manipulácia s remienkom*.

Nastavenie režimu sa preveruje

- a) na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav - Posledný známy stav*, časti *Stav vysielача*, položke *Telo*,
- b) na karte *Detail KO*, záložke *Lokalita - posledná známa poloha* a
- c) zistením umiestnenia OIZ na tele kontrolovanej osoby.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťačia udalosť.

Za krátke intervaly opakovaného výskytu udalosti sa spravidla považujú niekoľkosekundové až niekoľkominútové časové odstupy medzi jednotlivými výskytmi udalosti.

Nápravu stavu bez zásahu oprávnenej osoby vykazuje systém hlásením *Reset manipulácie s telom*, pričom oprávnenu osobou sa rozumie PaMÚ alebo technik. Pravdepodobnou príčinou tohto stavu je nesprávne nainštalované OIZ v podobe príliš voľného nastavenia obvodu remienka zapnutého OIZ na končatine kontrolovanej osoby. Náprava stavu sa realizuje

požiadavkou operačného strediska ESMO na úpravu nastavenia obvodu remienka zapnutého OIZ na končatine kontrolovanej osoby smerom k PaMÚ.

3. Slabá batéria OIZ

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav - Posledný známy stav*, časti *Stav vysielacza*, položke *Batéria – počet zostávajúcich týždňov*.

4. Chýba OIZ

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Pohyb bez GPS*, *Zariadenie na určenie polohy v pokoji* a *Zariadenie na určenie polohy v pohybe*.

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*

- a) na záložke *Aktuálny stav - Posledný známy stav*, časti *Stav vysielacza*, položke *Dosah*,
- b) na záložke *Konfigurácia*, časti *Všeobecné*, položke *Dosah* a
- c) na záložke *Lokalita - posledná známa poloha*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

Za krátke trvanie stavu sa považuje pretrvávanie udalosti menej ako 15 minút. Nápravu stavu bez zásahu oprávnenej osoby vykazuje systém hlásením *Vrátené OIZ*.

5. Reset manipulácie s remienkom

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav vysielacza*, položke *Remienok*.

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Číslo aktivačného kľúča*, *Vykonaný reset OIZ*, *Úspešná kalibrácia osoby*, *Životnosť OIZ*, *Manipulácia s telom*, *Reset manipulácie s telom* a *Pohyb OIZ*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

Oprávnenu osobou je technik poverený inštaláciu zariadenia alebo príslušný probačný a mediačný úradník, mimo pracovného času službukonajúci probačný a mediačný úradník.

Pri informovaní PaMÚ sa odporúča servisný úkon pre účel výmeny a diagnostiky osobného identifikačného zariadenia.

6. Reset manipulácie s telom

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav vysielacza*, položke *Telo*.

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Porucha kalibrácie kontrolovanej osoby*, *Úspešná kalibrácia osoby*, *Životnosť OIZ* a *Manipulácia s remienkom*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,

- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

Za krátke intervaly opakovaného výskytu udalosti sa spravidla považujú niekoľkosekundové až niekoľkominútové časové odstupy medzi jednotlivými výskytmi udalosti.

Pravdepodobnou príčinou tohto stavu je nesprávne nainštalované OIZ v podobe príliš voľného nastavenia obvodu remienka zapnutého OIZ na končatine kontrolovanej osoby.

Náprava stavu sa realizuje požiadavkou operačného strediska ESMO na úpravu nastavenia obvodu remienka zapnutého OIZ na končatine kontrolovanej osoby smerom k PaMÚ.

Oprávnenu osobou je technik poverený inštaláciu zariadenia alebo príslušný probačný a mediačný úradník, mimo pracovného času službukonajúci probačný a mediačný úradník.

7. OIZ bez pohybu

Doba pretrvávajúcej nehybnosti riadne nainštalovaného OIZ a stavu jeho úplného pokoja, ktorej uplynutie vyvoláva udalosť, je stanovená na 12 hodín.

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Manipulácia s telom* a *Manipulácia s remienkom*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

Preveruje sa tiež

- a) fáza kalendárneho dňa, počas ktorej vznikla udalosť; nočné a skoré ranné hodiny môžu indikovať intenzívny spánok kontrolovanej osoby,
- b) denný režim kontrolovanej osoby, ak je to možné.

Nemožnosť nadviazať kontakt s KO alebo inými kontaktnými osobami KO, ak prekážka nie je na strane operačného strediska, môže indikovať ohrozenie zdravia alebo života KO.

8. Kryt OIZ otvorený

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav vysielacza*, položke *Kryt*.

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Manipulácia s telom* a *Manipulácia s remienkom*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*.

Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

Pri vzniku udalosti bez súvisiacich udalostí sa odporúča servisný úkon na účel výmeny a diagnostiky osobného identifikačného zariadenia.

C. **Udalosti viažuce sa k rozvrhu**

1. Pohyb bez GPS

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* na

- a) záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, položke *Signál GPS* a

b) záložke *Lokalita - posledná známa poloha*.

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Zmeškaný hovor zariadenia, Chýba OIZ, Manipulácia s telom a Manipulácia s remienkom*.

Služba LBS sa použije, ak

- a) ide o režim s chránenou osobou a posledná známa poloha kontrolovanej osoby je riziková vo vzťahu k polohe chránenej osoby,
- b) posledná známa poloha kontrolovanej osoby je v blízkosti statických rizikových zón.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne, a
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

Doba monitorovania pretrvávajúcej straty spojenia ZUPKO so signálom GPS po zaevidovaní udalosti, ktorej uplynutie napriek spolupráci kontrolovanej osoby indikuje technický problém ZUPKO, sa určuje individuálne; spravidla však predstavuje dobu dlhšiu ako 24 hodín.

Vstupnými faktormi ovplyvňujúcimi dĺžku trvania straty spojenia, ktoré sú zároveň rozhodujúce pre individuálne posúdenie prípadu, sú:

- a) lokalita pohybu kontrolovanej osoby,
- b) pohyb na voľnom priestranstve,
- c) sieťové pokrytie danej lokality poskytovateľom telekomunikačných služieb.

2. Porušenie povinnej zóny

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*

- a) záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, položke *Povinná zóna*,
- b) záložke *Lokalita - posledná známa poloha* a
- c) záložke *Rozvrh*, časti *Povinnosť* na určenie času povinnosti KO nachádzať sa v povinnej zóne.

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Pohyb bez GPS* a *Chýba OIZ*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne, a
- b) udalosti rovnakého druhu ako bola spúšťacia udalosť.

Správnosť GPS polohy kontrolovanej osoby sa vyhodnocuje

- a) kontrolou informácií o
 1. počte satelitov – minimálny počet na určenie polohy sú 4 satelity (so zvyšujúcim sa počtom dostupných satelitov sa zvyšuje presnosť polohy),
 2. vykazovanej rýchlosti pohybu kontrolovanej osoby,
 3. nadmorskej výške, ktorá by mala zodpovedať nadmorskej výške miesta, v ktorom je poloha zaznamenaná, a
 4. aktuálnom stave ZUPKO,
- b) vytvorením pravdepodobného záveru na základe posúdenia všetkých informácií podľa písm. a) jednotlivo aj vo vzájomnej súvislosti.

Za krátke trvanie stavu sa považuje pretrvávajúce udalosti menej ako 15 minút. Nápravu stavu bez zásahu oprávnenej osoby vykazuje systém hlásením *Obnovenie porušenia povinnej zóny*.

3. Porušenie zakázanej zóny

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*

- a) záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, položke *Zakázaná zóna*,
- b) záložke *Lokalita - posledná známa poloha* a
- c) záložke *Rozvrh*, časti *Zákaz* na určenie času pobytu KO mimo zakázanej zóny, ak je určený.

Úmysel zotrvania v zakázanej zóne sa overuje na Karte *Detail KO*, záložke *Lokalita - posledná známa poloha*, kde na základe plynulého pohybu KO, jej rýchlosti a okamžitého opustenia zakázanej zóny alebo trasy jej pohybu, ktorá smeruje k opusteniu zakázanej zóny, možno dôvodne predpokladať, že KO danou zónou iba prechádzala.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa všetky udalosti rovnakého druhu, ako je spúšťacia udalosť.

4. Kontrolovaná osoba v ochrannej zóne

Ochranná zóna sférického tvaru sa zobrazuje na mapovom podklade v kruhovom tvare. Veľkosť zóny určuje jej polomer, ktorý má spravidla veľkosť v rozmedzí od 200 do 500 metrov. Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*

- a) na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, položke *Ochranná zóna pre zákaz priblíženia* a
- b) na záložke *Lokalita - posledná známa poloha*.

Úmysel zotrvania v ochrannej zóne sa overuje na karte *Detail KO* - záložke *Lokalita - posledná známa poloha*, kde na základe plynulého pohybu KO, jej rýchlosti a okamžitého opustenia ochrannej zóny alebo trasy jej pohybu, ktorá smeruje k opusteniu ochrannej zóny, možno dôvodne predpokladať, že KO danou zónou iba prechádzala.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa všetky udalosti rovnakého druhu, ako je spúšťacia udalosť.

5. Kontrolovaná osoba v zakázanej zóne

Zakázaná zóna sférického tvaru sa zobrazuje na mapovom podklade v kruhovom tvare. Veľkosť zóny určuje jej polomer, ktorý má spravidla veľkosť v rozmedzí od 50 do 200 metrov. Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*

- a) na záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, položke *Zákaz priblíženia* a
- b) na záložke *Lokalita - posledná známa poloha*.

Úmysel zotrvania v zakázanej zóne sa overuje na karte *Detail KO*, záložke *Lokalita - posledná známa poloha*, kde na základe plynulého pohybu KO, jej rýchlosti a okamžitého opustenia zakázanej zóny alebo trasy jej pohybu, ktorá smeruje k opusteniu zakázanej zóny, možno dôvodne predpokladať, že KO danou zónou iba prechádzala.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa všetky udalosti rovnakého druhu, ako je spúšťacia udalosť.

Policajný zbor sa kontaktuje, ak história pohybu KO indikuje jej úmyselné konanie a vzniká podozrenie na spáchanie trestného činu alebo ohrozenia života alebo zdravia CHO. Kontaktuje sa OO PZ územne príslušné podľa identifikovanej polohy KO a CHO

6. Kontrolovaná osoba v dosahu

Udalosť môže vzniknúť v prípadoch nedostupnosti GPS lokalizácie KO alebo CHO, počas ktorej ZVB chránenej osoby zaznamená vo svojej blízkosti prítomnosť OIZ kontrolovanej osoby.

Rádiofrekvenčný signál medzi OIZ kontrolovanej osoby a ZVB chránenej osoby má na otvorenom priestranstve dosah približne 80 metrov.

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*

- a) záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, položke *RF blízkosť* a
- b) záložke *Lokalita - posledná známa poloha*.

Ak nemožno určiť polohu prostredníctvom GPS lokalizácie, využíva sa LBS lokalizácia.

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Pohyb bez GPS*, *Žiadne GPS*, *Chýba OIZ*, *Manipulácia s telom a Manipulácia s remienkom*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa všetky udalosti rovnakého druhu, ako je spúšťacia udalosť.

Kontaktovanie Policajného zboru sa vyžaduje, ak história pohybu KO indikuje jej úmyselné konanie a vzniká podozrenie na spáchanie trestného činu alebo ohrozenia života alebo zdravia CHO. Kontaktuje sa OO PZ územne príslušné podľa identifikovanej polohy KO a CHO.

7. Nevrátil sa

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* záložke

- a) *Aktuálny stav - Posledný známy stav*, časti *Stav vysielacza*, položke *Rozvrh*,
- b) *Aktuálny stav - Posledný známy stav*, časti *Stav vysielacza*, položke *Prítomná kontrolovaná osoba*,
- c) *Rozvrh* na určenie času návratu KO do určeného miesta,
- d) *Konfigurácia*, časti *Všeobecné*, položke *Časová citlivosť* a
- e) *Konfigurácia*, časti *Rozvrh*, položke *Neskorý príchod*.

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Odišiel počas zákazu vychádzania a Odišiel*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

Najdlhšie akceptovateľné trvanie meškania kontrolovanej osoby spôsobené objektívnymi okolnosťami, ktoré nezakladá povinnosť okamžitej eskalácie, je stanovené na 30 minút.

8. Odišiel počas zákazu vychádzania

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO* záložke

- a) *Aktuálny stav - Posledný známy stav*, časti *Stav vysielача*, položke *Rozvrh*,
- b) *Aktuálny stav - Posledný známy stav*, časti *Stav vysielача*, položke *Prítomná kontrolovaná osoba*,
- c) *Aktuálny stav - Posledný známy stav*, časti *Stav vysielача*, položke *Batéria - počet zostávajúcich týždňov*,
- d) *Rozvrh* na určenie času povinnosti KO nachádzať sa na určenom mieste,
- e) *Konfigurácia*, časti *Všeobecné*, položke *Časová citlivosť*,
- f) *Konfigurácia – Dosah* a
- g) *Konfigurácia*, časti *Rozvrh*, položke *Skorý odchod*.

Súvisiacou udalosťou je udalosť *Slabá batéria OIZ*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu ako bola spúšťacia udalosť.

Správnosť konfigurácie režimu sa overuje

- a) kontrolou informácií o
 1. časovej citlivosti,
 2. skorom odchode,
 3. dosahu,
 4. dennom režime KO, ak je to možné,
- b) vytvorením pravdepodobného záveru na základe posúdenia všetkých informácií podľa písm. a) jednotlivo aj vo vzájomnej súvislosti.

Doba krátkeho trvania stavu po zaevidovaní udalosti, po uplynutí ktorej prichádza k náprave stavu, je stanovená na 15 minút. Nápravu stavu vykazuje systém hlásením *Vrátil sa po neprítomnosti*.

D. Udalosti viažuce sa k dychovej skúške

1. Zlyhal test alkoholu – opakované pokusy

Počet pokusov o vykonanie plánovanej alebo neplánovanej kontroly požitia alkoholických nápojov kontrolovanou osobou v určenom čase, ktorých prekročenie vyvoláva vznik udalosti, je stanovený na 3 pokusy.

Nastavenie režimu sa preveruje na karte *Detail KO*

- a) záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav vysielача*, položke *Rozvrh* a
- b) záložke *Aktuálny stav – Posledný známy stav*, časti *Stav vysielача*, položke *Prítomná kontrolovaná osoba*.

Súvisiacimi udalosťami sú udalosti *Nevrátil sa*, *Odišiel počas zákazu vychádzania* a *Podozrivá hladina alkoholu*.

História udalosti sa preveruje na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*. Preverujú sa

- a) druhy súvisiacich udalostí, momenty ich vzniku a skutočnosti, ktoré nastali následne,
- b) udalosti rovnakého druhu, ako bola spúšťacia udalosť.

Nová požiadavka na kontrolu požitia alkoholu sa vytvára a odosiela na karte *Detail KO*.

2. Podozrivá hladina alkoholu

Hodnota objemu alkoholu v dychu kontrolovanej osoby, ktorej prekročenie vyvolá vznik udalosti, je stanovená na 0,047 mg/l.

Po vzniku tejto udalosti IS CMS automaticky o 15 minút vyvolá opätovnú kontrolu, ktorá potvrdí alebo vyvráti prítomnosť alkoholu v dychu kontrolovanej osoby.

Výsledkom kontroly požitia alkoholu môže byť

- a) negatívna kontrola alkoholu, kedy nameraný objem alkoholu v dychu KO je v tolerovanej hodnote, alebo
- b) pozitívna kontrola alkoholu, kedy nameraný objem alkoholu v dychu KO prekročí tolerovanú hodnotu a výsledkom je vznik udalosti *Vysoká hladina alkoholu*.

Ak je výsledok opätovnej kontroly požitia alkoholu negatívny, pozitívny výsledok prvej kontroly mohol byť spôsobený požitím potravín alebo liekov obsahujúcich v malom množstve určité množstvo alkoholu bezprostredne pred absolvovaním tejto prvej kontroly.

3. Vysoká hladina alkoholu

Hodnota objemu alkoholu v dychu kontrolovanej osoby, ktorého prekročenie vyvolá vznik udalosti, je stanovená na 0,047 mg/l, ak zároveň kontrole požitia alkoholu predchádzala udalosť *Podozrivá hladina alkoholu*.

4. Nedá sa overiť obrázok

Percentuálna hodnota biometrickej zhody fotografie osoby vyhotovenej počas absolvovanej kontroly s referenčnou fotografiou kontrolovanej osoby vyhotovenej počas inštalácie zariadenia, ktorej nedosiahnutie vyvolá vznik tejto udalosti, je stanovená na 85 %, ak zároveň prekročí hodnotu stanovenú na 55 %.

Manuálne potvrdenie zhody biometrie na vyhotovenej a referenčnej fotografii sa vykonáva na karte *Detail KO*, záložke *Aktuálny stav*, udalosti *Negatívna kontrola požitia alkoholu*. Zobrazuje sa detail udalosti a vyznačuje sa výsledok v ponuke *Otvoriť výsledky kontroly – Zhoda*.

Manuálne potvrdenie nesúladu biometrie na vyhotovenej a referenčnej fotografii sa vykonáva na karte *Detail KO* záložke *Aktuálny stav* udalosti *Negatívna kontrola požitia alkoholu*. Zobrazuje sa detail udalosti a vyznačuje sa výsledok v ponuke *Otvoriť výsledky kontroly – Nesúhlas*.

Nová požiadavka na kontrolu požitia alkoholu sa vytvára a odosiela na karte *Detail KO*.

5. Nesúlad obrázka

Percentuálna hodnota biometrickej zhody fotografie osoby vyhotovenej počas absolvovanej kontroly s referenčnou fotografiou kontrolovanej osoby vyhotovenej počas inštalácie zariadenia, ktorej nedosiahnutie vyvolá vznik tejto udalosti, je stanovená na 55 %.