

Příloha č. 1 „Zásad pro poskytování dotací ze státního rozpočtu na výdaje realizované v rámci programu Podpora bezpečnosti v obcích v souvislosti s migrací na léta 2017 až 2019“

PARAMETRY PODPROGRAMU 314 092

1) Kamerové systémy (včetně mobilních a rozšíření stávajících)

Slouží k dohledu v místních záležitostech veřejného pořádku a k předcházení pouliční trestné činnosti a přestupků; zvyšují bezpečnost občanů v obci, vytvářejí tzv. bezpečné zóny, vytlačují kriminalitu a přestupkovou činnost mimo snímané zóny, podporují efektivní spolupráci a koordinaci postupů městské a obecní policie s Policií ČR. Mobilní kamerové soubory jsou nasazovány v místech, kam se přesunula trestná činnost a kde by nasazení stabilního systému nebylo efektivní. Rozšíření již existujícího kamerového souboru je realizováno s cílem zefektivnit stávající kamerový soubor, zajistit jeho využití pro další účely spojené s preventivními aktivitami. Kamerové systémy jsou tvořeny jednotlivými kamerovými body (soubor technických zařízení od kamer přes držáky až po kabeláž), a to jak stacionárními tak mobilními. Další součástí kamerových systémů jsou zařízení k přenosu signálu (drátové i bezdrátové), vyhodnocovací a záznamová zařízení, potřebný software, další příslušenství a řídicí centrum.

2) Zabezpečovací a vyhodnocovací soubory

Opatření tohoto typu mají primárně dva účinky směřující ke zvýšení bezpečí občanů. Prvním je odstrašující a jednoznačně preventivní účinek. V místech, kde je nainstalován technický nebo mechanický prvek zabezpečení a jeho instalace je zjevná, potenciální pachatel neútočí a majetek i zdraví občanů zůstává bez úhony. Druhým účinkem je ztížení podmínek při páchání trestné činnosti a zvýšená možnost zajištění pachatele přímo na místě činu obecní policií nebo Policií ČR. Vyhodnocovací soubory pak slouží k následné analýze, konstruování dalších dodatečných bezpečnostně – preventivních opatření i k dopadení pachatele. Mezi zabezpečovací a vyhodnocovací soubory patří např. elektromotorické a elektromechanické zámkové systémy, bezpečnostní kování a závory, bezpečnostní dveře, uzamykací stojany na kola, elektrické zabezpečovací systémy, uzavřené televizní okruhy, perimetrie, kontrolní systémy selektivního vstupu, přepětové ochrany, ochrany dat a informací, pulty centralizované ochrany, objektové vysílače, elektronická vjezdová zařízení.

3) Mobilní policejní služebny

Efektivní prostředek situační prevence kriminality, který bude používán výhradně pro oblast řešení veřejného pořádku a bezpečnosti občanů žijících v obcích se zařízením SUZ. Mobilní policejní služebny budou působit primárně preventivně v podobě odrazení pachatele. Svou přítomností budou dále zvyšovat pocit bezpečí občanů. Svou roli budou mít i při zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku. Velkým pozitivem je právě ona mobilnost, tedy možnost přesunovat podle aktuální bezpečnostní situace v různých částech a lokalitách v obcích. Slouží k dohledu v místních záležitostech veřejného pořádku a k předcházení pouliční trestné činnosti a přestupků; zvyšují bezpečnost občanů v obci, vytvářejí tzv. bezpečné zóny, vytlačují kriminalitu a přestupkovou činnost mimo snímané zóny, podporují efektivní spolupráci a koordinaci postupů obecní a městské policie s Policií ČR.

4) Osvětlení rizikových míst

Je určeno k osvětlení konkrétního bezpečnostně problémového prostoru, který byl

identifikován na základě statistik, sociologického šetření nebo zkušeností policie. Cílem je působit preventivně a odradit potenciální pachatele od protiprávní činnosti na osobách nebo majetku. Kromě základního účelu odrazení pachatele působí výrazně na psychiku občanů, kteří se v osvětlených prostorách cítí bezpečněji. Osvětlení zvyšuje pravděpodobnost, že protiprávní akt nebude dokonán, pachatel bude vyrušen nebo zajištěn policií. Jedná se např. o alarmové osvětlení, osvětlení podchodů, nadchodů, nepřehledných zákoutí, osvětlení parkovišť, domovních průčelí, chodeb apod. Osvětlení může být doplněno nerozbitnými kryty v provedení antivandal a detektory pohybu. Součástí je kabeláž a rozvody.