

Интегриран оперативен центар за хуманитарна помош – HELP



ГЛАВНА ЦЕЛ НА ПРОЕКТОТ:

Главната цел на проектот е да ја подобри стратешката и оперативната ефикасност на јавната администрација и јавните служби во управувањето со елементарните непогоди во пошироката прекугранична област преку обезбедување на интегрирано решение за техничка поддршка и управување со пост-катастрофални операции и логистика на терен.

Вкупен буџет на проектот: 905.553,3 евра

Буџет на Центарот за развој на ЈИПР: 249.266,00 евра

Времетраење на проектот: 02.04.2018 – 31.10.2021

КЛУЧНИ ПРИДОБИВКИ:

- Подобрување на стратешката и оперативната ефикасност на јавните служби во управувањето и превенција со природни катастрофи, ризици и опасности
- Подобрување на прекуграничниот трансфер на знаење, искуство и експертиза за планирање, организирање и извршување на операции за итни случаи

ЛОКАЦИЈА НА КОМАНДЕН ЦЕНТАР:



Командниот центар во Југоисточниот плански регион е овозможен преку имплементацијата на проектот: „Интегриран Оперативен Центар за хуманитарна помош – ХЕЛП“, во соработка со проектните партнери:



Центар за команда, контрола, комуникација, компјутери и разузнавачки информации (C4I)

Мобилната единица за контрола и управување со кризи функционира како центар кој е дизајниран и поставен со цел да извршува клучни информации за време на природни непогоди и непречено поврзување со Командниот центар во прекуграничниот регион во Грција во состојби кога е потребно заедничко стратешко планирање и делување. Во (C4I) е инсталирана софистицирана опрема за полесно комуницирање со прекуграничниот регион за време на појава на поплави, пожари, земјотреси и други катастрофи.

Самиот дизајн и конфигурацијата на единицата како приколка овозможува непречен транспорт секаде каде што е потребно со цел овозможување на подобра комуникација помеѓу компетентните институции за управување со кризи во прекуграничниот регион, мапирање на настанатите непогоди во вградените мапи на софтверски платформи како и давање на брзи и плански решенија кои ќе бидат од големо значење за околината каде што настанала природната непогода.

КОМАНДА И КОНТРОЛА:

- Мрежен телекомуникациски ормар Multi-channel Bonding router, HF SDR, UPS напојување)
- IT опрема
- Сателитско поврзување
- Алармен и контролен систем
- Систем за видео надзор



КОМУНИКАЦИЈА:

- Радио комуникација на кратки и ултра кратки бранови
- Радио станица – „HF“
- Антена
- Репетитор
- Фиксна радио станица
- Мобилна (рачна) радио станица



РАЗУЗНУВАЧКИ ИНФОРМАЦИИ:

- Централизиран софтвер поставен на сервер
- Софтвер за управување со инциденти - ГИС платформа
- Мобилна апликација
- Креирање извештаи во табеларен приказ
- Најава на инцидент и негово следење
- Видео визуелизација
- Интероперабилност
- Достапен на македонски и англиски јазик



БЕЗБЕДНОСЕН СИСТЕМ:

- Далечинско следење
- Централизиран софтвер поставен на сервер "Milestone XPROTECT"

