

Аеродром Поникве Ужице



Закључком Владе Р. Србије од децембра 2010. године права коришћења аеродрома Поникве пренета су са Министарства одбране на град Ужице.

У плану је уређење инфраструктуре аеродрома за карго и чартер летове.



СТАЊЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ АЕРОДРОМА

Аеродром Поникве, као војни аеродром, био је мета НАТО бомбардовања у више наврата.

Последице бомбардовања су разрушени објекти, онеспособљена писта и прилазнице писти, прекинуте инсталације и уништена средства ратне технике Војске која су се налазила на аеродрому.



Поред уништене инфраструктуре **највећи проблем** представљају заостале неексплодиране авио-бомбе НАТО масе и до 1000 кг и расута убојна средства услед детонације капонира и уништавања наоружаних авиона.

Расута убојна средства су услед експлозије претрпела различите деформације, налазе се на површини и затрпана у земљи, па се поступак њиховог уклањања спроводи по процедурама проналажења и уништавања неексплодираних убојних средстава (у даљем тексту: НУС).



У 8 уништених капонира има делова од војних ваздухоплова и расутих НУС.

У 2 капонира се налазе расута НУС.

Постоји сумња да има неексплодираних авио-бомби НАТО испод уништених капонира и на више других локација.

Неке грубе процене су да је укупно загађена површина аеродрома са НУС преко 600.000 м².



Институт ВИНЧА је утврдио повећану радиоактивност од легуре која садржи торијум.

Наиме, у 6 капонира је измерена повећана радиоактивност као последица сагоревања делова мотора израђених од легуре која садржи торијум, а који се уграђују на војним авионима.



ДО САДА ПРЕДУЗЕТЕ МЕРЕ НА ОТКЛАЊАЊУ ПОСЛЕДИЦА НАТО БОМБАРДОВАЊА

Војска Србије је, у претходном периоду, у више наврата ангажовала тимове за НУС на проналажењу и уништавању заосталих НУС. Пронађено је и уништено 35 неексплодираних авио-бомби НАТО масе 250 до 1000 кг.



Град је са надлежним структурама МУП-а договорио План активности за извиђање и припрему документације за чишћење аеродрома од заосталих НУС.



Саша Савић

ВД Директора ЈП”Поникве”

E-mail: sasa.savic@komora.net