

КОНТРОЛНА ЛИСТА

Чињенично стање и утврђене, описане и документоване неправилности (ако су утврђене) биће евидентирани у записнику о инспекцијском надзору чији је саставни део ова контролна листа

Предмет инспекцијског надзора	мере обезбеђивања у ваздухопловству које се примењују за преглед лица која нису путници и ствари које носе са собом
Објект инспекцијског надзора	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Област: Глава 2, Одељак 5. дела II Националног програма, Програм за контролу квалитета мера обезбеђивања у ваздухопловству				
Део II, Националног програма, 5.5. Да ли је субјект израдио годишњи план унутрашње контроле квалитета, утврђен у складу са идентификованим slabим тачкама система обезбеђивања у ваздухопловству и проценом ризика? Ако је одговор да, да ли субјект у складу са тим планом, спроводи унутрашњу контролу квалитета мера обезбеђивања у ваздухопловству за које је надлежан?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли је субјект подумоворио спровођење појединих мера обезбеђивања за које је надлежан? Ако је одговор да, да ли субјект периодично спроводи контролу квалитета примене тих мера у циљу утврђивања да ли се оне спровode у складу са сопственим програмом за обезбеђивање у ваздухопловству и да ли су ове контроле наведене у годишњем плану унутрашње контроле квалитета тог субјекта?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли о свим спроведеним контролама квалитета субјект води евиденцију?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли о налазима унутрашње контроле квалитета одговорно лице за обезбеђивање унутар тог субјекта по захтеву обавештава Директорат?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли је субјект: 1) именовао лице одговорно за унутрашњу контролу квалитета, независно од оперативних руководиоца? 2) припремио, спровео и да ли одржава контролу квалитета, као и обезбеђење квалитета у циљу	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
провере усаглашености постојећих мера обезбеђивања у ваздухопловству са захтевима Националног програма? 3) успоставио процес анализе и извештавања о уоченим одступањима? 4) израдио и применио корективни план за отклањање уочених одступања? и 5) израдио годишњи извештај о активностима унутрашње контроле квалитета?				
Област: Глава 1, Одељак 1.4. дела III Националног програма, Преглед обезбеђивања лица која нису путници и преглед ствари које они носе				
Део III, Националног програма, 1.4, Да ли је приликом уласка у обезбеђивано-рестриktivну зону, оператер аеродрома обезбедио преглед обезбеђивања свих лица која нису путници и ствари које она носе са собом, да би се спречило уношење забрањених предмета у ову зону?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III Националног програма, 1.4.1.1. Да ли се преглед обезбеђивања лица која нису путници обавља на један од следећих начина: 1) ручним прегледом; 2) метал-детекторским вратима (МДВ); 3) помоћу паса за откривање експлозива (EDD); 4) системом за детекцију трагова експлозива (ETD); 5) скенерима за преглед обезбеђивања без јонизујућег зрачења; 6) системом за детекцију трагова експлозива (ETD) у комбинацији са ручним метал детектором (РМД); 7) опрема за откривање метала у обући (SMD); 8) опремом за откривање експлозива у обући (SED). Напомена: Опрема за откривање метала у обући (SMD) и опрема за откривање експлозива у обући (SED) могу да се користе само као додатно средство прегледа.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.1.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Да ли се лица која нису путници подвргавају прегледу обезбеђивања на исти начин као и путници?				
Да ли се проценат лица која нису путници, а која приликом поновног проласка кроз МДВ нису узроковала активирање аларма, се прорачунава за сваких 100 лица или за сваки сат оперативног рада?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли је оператер аеродрома израдио методологију за прорачун којом се обезбеђује да се лица одабирају континуирано на основу случајног узорка?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.1.3. Да ли се <i>EDD</i> , <i>ETD</i> , и комбинација <i>ETD</i> и опреме за откривање експлозива у обући (<i>SED</i>) користе само као додатно средство прегледа лица која нису путници или као непредвидива замена за ручни преглед, комбинацију ручног прегледа и опреме за откривање метала у обући (<i>SMD</i>), ручног прегледа и метал-детекторских врата или ручног прегледа и скенера за преглед обезбеђивања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.1.3.1. Да ли се пси за откривање експлозива (<i>EDD</i>), систем за детекцију трагова експлозива (<i>ETD</i>) или комбинација <i>ETD</i> и <i>SED</i> користе као основна метода прегледа обезбеђивања лица која нису путници, уз непредвидиву замену са ручним прегледом, комбинацијом ручног прегледа и <i>SMD</i> , ручног прегледа и МДВ или ручног прегледа и скенера за преглед обезбеђивања? Ако да, да ли је успостављена методологија која ће омогућити да лица која се прегледају не могу да предвиде који метод ће да се примени за њихов преглед?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.1.3.2. Да ли се примењује непредвидива замена метода прегледа? Ако да, да ли је проценат ручног прегледа, комбинације ручног прегледа и <i>SMD</i> , ручног прегледа и МДВ или ручног прегледа и скенера за	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>обављање прегледа обезбеђивања лица која нису путници, већи од 10% и да ли је проценат ручног прегледа, рендгенског уређаја или <i>EDS</i> за преглед обезбеђивања ствари које ова лица носе са собом већи од 10%?</p> <p>Напомена: Када се обавља ручни преглед у комбинацији са <i>SMD</i> није неопходно да се обавља физички или визуелни преглед обуће.</p>				
<p>Део III, Националног програма, 1.4.1.3.3.</p> <p>Да ли се између 10% и 20% лица која нису путници, а која приликом проласка кроз МДВ нису узроковала појаву аларма, прегледају једном од следећих метода:</p> <p>1) скенером за преглед обезбеђивања? или</p> <p>2) <i>ETD</i>, <i>ETD</i> у комбинацији са <i>SED</i>? или</p> <p>3) ручним прегледом или ручним прегледом у комбинацији са <i>SED</i>? или</p> <p>4) <i>EDD</i>?</p> <p>Напомена: Када се обавља ручни преглед у комбинацији са <i>SED</i>, није неопходно да се обавља физички или визуелни преглед обуће.</p> <p>Проценат који се захтева овим подodelьком се прорачунава за сваких 100 лица или за сваки сат оперативног рада. Методологија за прорачун мора да обезбеди ова лица одабирају континуирано, на основу случајног узорка.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 1.4.1.3.4.</p> <p>Да ли се обавља преглед лица која нису путници коришћењем <i>ETD</i> и то тако што се узорци узимају најмање са:</p> <p>1) дланова и надланица руке или копчања на одећи (патентни затварачи, копче, дугмад) или личних ствари које је лице недавно користило (новчаник, ташна, несесер, пасош, итд.); и</p> <p>2) најмање једног од следећих делова тела: спољашњег дела појаса или горњег дела обода обуће или копчања на обући (пертле, патентни затварачи, итд.).</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Напомена: Када се користи <i>ETD</i> у комбинацији са <i>SED</i> , преглед лица која нису путници коришћењем <i>ETD</i> се обавља узимањем узорака са једног од делова тела наведених у тачки 1) овог пододељка.				
Део III, Националног програма, 1.4.1.4. Да ли се ствари које носе са собом лица која нису путници прегледају се на један од следећих начина: 1) ручним прегледом; 2) рендгенском опремом; 3) системом за детекцију експлозива (<i>EDS</i>); 4) помоћу паса за откривање експлозива (<i>EDD</i>); 5) системом за детекцију трагова експлозива (<i>ETD</i>).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.1.5. Да ли се ствари које носе са собом лица која нису путници подвргавају прегледу обезбеђивања на исти начин као ручни пртљаг?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.1.6. Да ли се користе <i>EDD</i> и <i>ETD</i> системи као помоћна средства за преглед обезбеђивања ствари које лица носе са собом или као непредвидива замена за ручни преглед, рендгенску опрему или <i>EDS</i> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.1.6.1. Да ли се <i>EDD</i> и <i>ETD</i> употребљавају као основна метода за обављање прегледа обезбеђивања ствари које лица носе са собом, у непредвидивој замени прегледа обезбеђивања методом ручног прегледа, рендгенским уређајем или <i>EDS</i> ? Ако да, да ли је та употреба по дефинисаној методологији којом се осигурава да лица чије се ствари прегледају не могу да предвиде који метод ће да се примени за њихов преглед?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.1.6.2. Да ли се користи систем за детекцију трагова експлозива <i>ETD</i> за преглед обезбеђивања ствари које лица носе са собом? Ако да, да ли се	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
80-90% ствари које лица носе са собом прегледа тако што се узорци узимају са спољашњих делова торбе, укључујући ивице, рајсфершлусе и копче или се узорци узимају са унутрашњих делова торбе, при чему се посебна пажња обраћа на ивице и спојеве док се преглед обезбеђивања 10-20% ствари које лица носе са собом, обавља се тако што се узорци узимају са спољашњих делова торбе који се често додирују, као што су рајсфершлуси, ручке и копче, као и из унутрашњости торбе, укључујући поставу торбе или спољне површине било којег већег предмета који се налази у торби?				
Део III, Националног програма, 1.4.1.8. Да ли се обавља преглед животиња које се користе за оперативне потребе и којима руководи лице које има важећу аеродромску пропусницу? Ако да, да ли се ове животиње проверавају визуелно, пре него што им се дозволи приступ обезбеђивано-рестриктивним зонама?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.1.9. Да ли се за преглед ствари које носе лица са собом користи рендгенски уређај? Ако се користи рендгенски уређај, да ли: 1) рендгенски уређај има инсталиран <i>TIP</i> систем који се и користи? или 2) се на основу случајног узорка ручно или коришћењем <i>ETD</i> прегледа најмање 10% ствари које се носе или се континуирано на основу случајног узорка ручно или коришћењем <i>ETD</i> прегледају ствари које носе најмање 10% лица која нису путници?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.2.1. Да ли постоји листа изузећа од прегледа обезбеђивања лица која нису путници? Ако да, да ли су та лица изузета од прегледа под условом да су у пратњи припадника министарства надлежног за унутрашње послове или	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
безбедносних служби, који су овлашћени за пратњу?				
Део III, Националног програма, 1.4.2.2. Да ли су лица која су подвргнута прегледу обезбеђивања, која нису путници, а која привремено напуштају критичне делове обезбеђивано-рестриктивне зоне, изузета од прегледа обезбеђивања по повратку у њих? Ако да, да ли су та лица била све време надгледана од стране овлашћеног лица, у довољној мери да се спречава да та лица унесу забрањене предмете у критичне делове обезбеђивано-рестриктивне зоне?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.2.3. Ако су на дужности, да ли су службена лица изузета од прегледа обезбеђивања? Ако да, која су то лица и да ли је то наведено у аеродромском програму?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли су ова лица изузета од обавезе да на видном месту носе важећу аеродромску пропусницу?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли је оператер аеродрома израдио листу лица која су изузета од прегледа обезбеђивања и да ли је за ту листу прибавио претходну сагласност организационе јединице министарства надлежног за унутрашње послове на том аеродрому?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.4.2.4. Да ли постоје изузећа од прегледа обезбеђивања лица која нису путници, а учествују у одговору на озбиљне претње по живот и имовину у ванредним ситуацијама?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.7.1. Да ли је лицима која нису путници дозвољено да у обезбеђивано-рестриктивну зону уносе предмете наведене у пододељку 1.7.5. дела III Националног програма?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 1.7.2. Да ли постоје изузећа за лица која нису путници од одредбе садржане у пододељку 1.7.1. дела III Националног програма? Ако да, да ли постоји услов да је лице	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
овлашћено од стране оператера аеродрома да унесе те предмете ради обављања послова који су битни за функционисање аеродрома или ваздухоплова или за извршавање дужности током лета?				
<p>Део III, Националног програма, 1.7.3.</p> <p>Да ли је оператер аеродрома прописао да у циљу упаривања лица која су овлашћена да носе један или више предмета наведених у пододељку 1.7.5. дела III Националног програма, са предметом који уносе:</p> <p>1) лице мора да има овлашћење за унос предмета које носи са собом?</p> <p>Напомена: Овлашћење је означено на аеродромској пропусници или је засебан документ. Овлашћењем се одређује који предмети могу да се унесу, било као категорија предмета или као појединачан предмет. У случају када је овлашћење означено на аеродромској пропусници, оно треба да буде препознатљиво само по принципу „треба да зна“; или</p> <p>2) на месту контроле обезбеђивања мора да се успостави начин препознавања лица овлашћених да носе предмете, као и начин препознавања категорије предмета или појединачног предмета које та лица могу да унесу?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли је особље које врши контролу приступа, надгледање и патролирање дужно је да у складу са пододељком 1.6.1 тачка 3) дела III Националног програма заустави и идентификује лице које носи забрањени предмет и да обави упаривање пре него што се том лицу дозволи да унесе предмет/предмете у обезбеђивано-рестриктивне зоне?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 1.7.4.</p> <p>Да ли се предмети који су наведени у пододељку 1.7.5. дела III Националног програма ускладиштени у обезбеђивано-рестриктивној зони или у</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>ваздухоплову и да ли се чувају под безбедним условима?</p> <p>Напомена: Предмети који су наведени у пододељку 4.5.4. тач. 3), 4) и 5) главе 4. дела III Националног програма, могу да се ускладиште у обезбеђивано-рестриктивној зони ако се обезбеди да нико од путника или неовлашћених лица нема приступ тим предметима.</p>				
ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Област: Глава 12. дела III Националног програма, Техничке спецификације опреме за обезбеђивање				
<p>Део III, Националног програма, 12.1.1.</p> <p>Да ли је оператер аеродрома и субјекат који користи опрему за обезбеђивање обезбедио да опрема за обезбеђивање испуњава стандарде прописане Национални програмом?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли оператер аеродрома и субјект који користи опрему за обезбеђивање поседује одобрење Директората за коришћење опреме за обављање прегледа обезбеђивања?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.1.2.</p> <p>Да ли се врши рутинско тестирање сваког комада опреме која је у употреби у редовним временским интервалима, као и увек када се посумња у њену исправност?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Пре него што се нова опрема први пут стави у употребу, да ли се сваки комад опреме за обезбеђивање тестира у циљу провере његове исправности и функционалности?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли се тестирање опреме која је привремено била ван употребе врши пре њеног враћања у употребу?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли се за рутинско тестирање рендгенске опреме користи се ECAC стандардна тест торба? Ако да, да ли корисник опреме попуњава листу из Прилога III-12-A Националног програма?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли се за рутинско тестирање EDS, ETD и LEDS опреме користи стандардни тест узорак произвођача те опреме? Ако да, да ли се о рутинском тестирању ове опреме добија извештај из самог система?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Да ли корисник опреме води евиденцију о овом тестирању?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли се за рутинско тестирање метал-детекторске опреме користе стандардни тест узорци произвођача опреме, стандард 1 и 2? Ако да, да ли корисник опреме о овом тестирању води евиденцију?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.1.3. Да ли се опрема калибрише?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли се опрема калибрише у складу са следећим принципима: 1) код опреме код које постоји могућност аутоматске појаве аларма, уређаји се калибришу тако да се код све опреме која је у примени аларм јавља при идентичним условима? 2) у нормалним условима рада опрема се калибрише према минималним масама или неким другим карактеристичним својствима забрањених предмета, чиме се постиже појава аларма при појави тих предмета. Минималне вредности параметара детекције одговарају вредностима које је прописао ЕСАС? 3) за случај повећаног нивоа опасности, ниво осетљивости уређаја се повећава у складу са процењеном опасношћу? Напомена: За случај процењене максималне опасности, уређаји се подешавају на максималну допуштену осетљивост. У овом случају, Директорат обавештава корисника опреме о потреби подешавања осетљивости опреме.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.1.4. Да ли се опрема користи у складу са препорукама произвођача и стандардним оперативним процедурама? Ако да, да ли је то садржано у програмима за обезбеђивање у ваздухопловству или одговарајућим приручницима корисника опреме?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли је корисник опреме за обављање прегледа обезбеђивања обезбедио тестирање, одржавање и	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
поправку опреме у циљу оптималне ефикасности?				
Да ли је корисник опреме за обављање прегледа обезбеђивања обезбедио да дневно и периодично тестирање, одржавање и калибрацију те опреме обавља особље са одговарајућим квалификацијама?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Када се комбинује различита опрема, да ли је обезбеђено да свака буде у складу са дефинисаним спецификацијама и да испуњава стандарде из главе 12. дела III Националног програма, било да се користи засебно или комбиновано као систем?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли је опрема постављена, инсталирана и да ли се одржава у складу са захтевима произвођача опреме?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.1.5. Да ли су произвођачи опреме обезбедили концепт рада за сваки тип опреме? Ако да, да ли се опрема користи у складу са тим?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.2.1. Да ли се користе МДВ? Ако да, да ли: 1) МДВ откривају и активацијом аларма реагују на одређене металне предмете, било појединачно или у комбинацији? 2) МДВ откривају метални предмет независно од позиције и оријентације металног предмета? 3) су МДВ чврсто фиксирана за тврду подлогу? 4) МДВ имају визуелни индикатор који показује да је опрема у раду? 5) су средства за подешавање осетљивости МДВ заштићена и доступна једино овлашћеним лицима? 6) када открију металне предмете, МДВ истовремено активирају визуелни и звучни аларм? Напомена: Обе врсте аларма морају да буду приметне на раздаљини од два метра. 7) визуелни аларм даје индикацију јачине сигнала откривеног путем МДВ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Део III, Националног програма, 12.2.2.1. Да ли МДВ која се користе искључиво за преглед лица која нису путници, испуњавају најмање стандард 1?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.2.2.3. Да ли сва МДВ имају могућност да: 1) производе звучни и/или визуелни сигнал по одређеном проценту лица која пролазе кроз МДВ, а нису узроковала активирање аларма? Ако да, да ли имају могућност подешавања процента? 2) пребројавају лица која су подвргнута прегледу обезбеђивања, искључујући она лица која су у супротном смеру прошла кроз МДВ? 3) пребројавају број аларма? 4) прорачунавају број аларма као проценат броја путника који су подвргнути прегледу обезбеђивања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.2.2.4.1. Да ли се МДВ користе у комбинацији са опремом за детекцију метала у обући? Ако да, да ли имају могућност да открију и да визуелном индикацијом реагују најмање на појаву одређених металних предмета, појединачно или у комбинацији? Напомена: Индикација на уређајима о постојању метала код лица мора да одговара висини на којој се предмет налази код лица које пролази кроз МДВ. Индикација не треба да зависи од врсте, броја предмета и њихове оријентације.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.2.2.4.2. Да ли се МДВ користе у комбинацији са опремом за детекцију метала у обући? Ако да, да ли имају могућност да открију и да активацијом аларма реагују на металне предмете најмање у две зоне? Напомена: Прва зона треба да одговара доњем делу ноге, односно да се простире од пода до највише	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
35 cm изнад пода. Остале зоне треба да се простиру изнад прве зоне.				
Део III, Националног програма, 12.2.3. Да ли се користи РМД? Ако да, да ли: 1) РМД има могућност да открије металне предмете који у себи садрже гвожђе, као и оне предмете који не садрже гвожђе? ако да да ли се откривање и идентификација позиције откривеног метала мора указује алармом? 2) су средства за подешавање осетљивости РМД заштићена и доступна једино овлашћеним лицима? 3) РМД има и звучни аларм када открива металне предмете? Напомена: Аларм мора да се примети на раздаљини од једног метра. 4) на перформансе РМД утиче неки други извор ометања? 5) РМД има визуелни индикатор који показује да је РМД у раду?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.4.1.1.1. Да ли су примењени сви захтеви и упутства за рендгенску опрему? Напомена: Ово укључује конвенционалне рендгенске уређаје, као и <i>EDS</i> када се користи у индикативном моду.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли су радна места дизајнирана и да ли је однос корисник/уређај уређен како је дато у Прилогу III-12-Л Националног програма за обезбеђивање у ваздухопловству?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.4.1.1.2. Да ли су сви предмети који се уносе у ваздухоплов, уколико морају да буду прегледани, прегледани према стандардима наведеним у Националном програму за обезбеђивање у ваздухопловству? Напомена: Ови захтеви и упутства за рендгенску опрему морају да буду примењиви и на било који предмет који је подвргнут прегледу обезбеђивања, без обзира на тип или величину предмета.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Део III, Националног програма, 12.4.1.1.3. Да ли рендгенска опрема има минимум карактеристика за детекцију забрањених предмета, изражених у смислу резолуције, продорности и разликовања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.4.2. Да ли рендгенска опрема има следеће функције за побољшање приказа слике на екрану: 1) способност најмање двоструког увећања било ког дела слике? 2) видео инверзију, тако да се омогући приказ црно беле слике на начин да се бела боја прикаже као црна и обрнуто? 3) функцију проширења ивице слике? 4) визуелну индикацију материјала кроз који рендгенски зраци не могу да продру? 5) разликовање и приказивање органских и неорганских материја? Ако да, да ли се било која од одабраних функција аутоматски враћа у нормалан приказ када се прегледа следећи предмет?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.4.3. Да ли рендгенска опрема испуњава следеће захтеве за квалитет слике: 1. Резолуција појединачне жице (SWR)? 2. Корисна продорност (UP)? 3. Просторна резолуција (SR)? 4. Проста продорност (SP)? 5. Танки материјали? 6. Материјали велике густине? 7. Разликовање материја (MD)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.4.4. Да ли се користи перформансе рада горе наведених критеријума морају да се процене коришћењем стандардне тест-торбе (STP)? Ако да, да ли су карактеристике стандардне тест-торбе у складу са карактеристикама из Прилога III-12-Б Националног програма?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.4.5. Ако се, у складу са подељком 12.1.2. дела III Националног	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Део III, Националног програма, 12.5.2.3. Да ли се <i>EDS</i> користе за преглед обезбеђивања ручног пртљага? Ако да, да ли испуњавају најмање стандард <i>C1</i> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.5.2.4. Да ли се <i>EDS</i> користе за преглед обезбеђивања ручног пртљага у којем се налазе преносиви рачунари и већа електронска опрема? Ако да, да ли испуњавају најмање стандард <i>C2</i> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.5.2.5. Да ли се <i>EDS</i> користе за преглед обезбеђивања ручног пртљага у којем се налазе преносиви рачунари, већа електронска опрема и ТГА? Ако да, да ли испуњавају најмање стандард <i>C3</i> ? Напомена: Сви <i>EDS</i> који испуњавају стандард <i>C3</i> сматрају се еквивалентним опреми за преглед обезбеђивања ТГА који испуњавају стандард 2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.5.3.1. Када <i>EDS</i> стандарда 1 репродукује рендгенску слику, да ли слика испуњава услове који су наведени у поделењу 12.4.3. ове главе, осим услова садржаних у поделењу 12.4.3.3?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.5.3.2. Када <i>EDS</i> стандарда 2, <i>C1</i> , <i>C2</i> , <i>C3</i> или <i>C4</i> репродукује рендгенску слику, да ли слика испуњава захтеве који су наведени у поделењу 12.4.3. ове главе?				
Део III, Националног програма, 12.5.3.3. Уколико се активира аларм да ли слика указује на: 1) разлог аларма? 2) позицију предмета у пртљагу или пошиљци због које се активирао аларм, где је примењиво?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
У случајевима када индикација аларма заклања слику, да ли оператер на уређају има могућност да отклони индикацију са слике?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Део III, Националног програма, 12.5.3.3. Ако се, у складу са пододељком 12.1.2, тестира <i>EDS</i> типа „ <i>dual view</i> “, да ли се тестирају слике које производе оба генератора?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.6.1.1. Да ли опрема има инсталиран <i>TIP</i> ? Ако да, да ли <i>TIP</i> има могућност да убаци комбиноване виртуелне слике опасних предмета <i>CTI</i> или „фиктивне“ виртуелне слике опасних предмета <i>FTI</i> ? Напомена: <i>CTI</i> су рендгенске слике пртљага или пошилике која садржи опасне предмете. <i>FTI</i> су рендгенске слике опасних предмета које се убацују у рендгенску слику пртљага или пошилике која се прегледа.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли се слике опасних предмета убацују у рендгенску слику пртљага или пошилике на равномерној основи и не увек на исту позицију у пртљагу или пошилици?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли <i>TIP</i> систем мора да има могућност подешавања процента <i>FTI</i> и <i>CTI</i> слика које се убацују?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ако се користи <i>CTI</i> да ли су испуњени следећи услови: а) концепт рада обезбеђује да оператер на уређају не може да види пртљак или пошилику која долази на преглед рендгенским уређајем или <i>EDS</i> ? Напомена: овим се постиже да оператер на уређају не може да предвиди да му је <i>CTI</i> убачен или ће бити убачен; б) <i>TIP</i> систем и број слика у библиотеци обезбеђују да се оператеру на уређају не прикаже исти <i>CTI</i> у периоду од годину дана? Напомена: Ако се користи <i>CTI</i> <i>TIP</i> са системом за детекцију експлозива <i>EDS</i> која се користи искључиво за преглед предатог пртљага, услов из тачке б) овог става примењује се тек од 1. септембра 2020. године.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.6.1.2. Да ли <i>TIP</i> испуњава следеће захтеве:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
1) не утиче на перформансе рада и нормално функционисање рендгенске опреме или <i>EDS</i> ? 2) оператер на уређају нема индикацију да ће <i>FTI</i> или <i>CTI</i> да се убаци или да је убачена, док се не појави порука у складу са пододељком 12.6.2.2. ове главе? 3) управљање <i>TIP</i> је заштићено и доступно само овлашћеним лицима? 4) корисник опреме је одредио <i>TIP</i> администратора који је одговоран за управљање конфигурацијом <i>TIP</i> система?				
Део III, Националног програма, 12.6.2.1. Да ли <i>TIP</i> има најмање следеће: 1) библиотеку (архиву) <i>FTI</i> и <i>CTI</i> слика; 2) начин приказа поруке и начин брисања поруке; 3) средства за снимање и за приказ резултата реаговања сваког појединачног оператера на уређају?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.6.2.2. Да ли <i>TIP</i> оператеру на уређају приказује поруку у следећим ситуацијама: 1) када је оператер на уређају реаговао, а убачена је <i>FTI</i> или <i>CTI</i> слика? 2) када оператер на уређају није реаговао, а убачена је <i>FTI</i> или <i>CTI</i> слика? 3) када је оператер на уређају реаговао, а ниједна <i>FTI</i> или <i>CTI</i> слика није убачена? и 4) када је покушај да се убаци <i>FTI</i> или <i>CTI</i> слика био неуспешан, а био је видљив оператеру на уређају? Напомена: Порука мора да се прикаже тако да не заклања слику пртљага или пошиљке на коју се односи. Порука мора да остане на екрану док је оператер на уређају не уклони. У случајевима наведеним у тач. 1) и 2) овог пододељка, порука мора да се прикаже заједно са <i>FTI</i> или <i>CTI</i> сликом.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ако се користи рендгенски уређај или <i>EDS</i> са инсталираним <i>TIP</i> -ом који се и користи, да ли:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>1) оператер на уређају има највише 30 секунди за анализу слике пртљага, пре него што се појави порука у складу са одредбама овог пододељка? и</p> <p>2) када се користи <i>TIP</i> са <i>FTI</i> и када се приказује порука која указује да је убачена <i>FTI</i>, оператер на уређају мора да обрише поруку и да поново анализира слику пртљага?</p>				
Ако се користи рендгенски уређај или <i>EDS</i> који има инсталиран <i>TIP</i> са <i>FTI</i> и који се користи, да ли се <i>FTI</i> убацује у најмање 1%, а највише 3% слика пртљага на основу случајног узорка?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ако се користи рендгенски уређај или <i>EDS</i> који има инсталиран <i>TIP</i> са <i>CTI</i> и који се користи, да ли број убачених <i>CTI</i> слика мора да буде најмање 1%, а највише 3% од броја слика стварног пртљага или пошилики које прегледа оператер на уређају? Напомена: <i>CTI</i> слика се убацује на основу случајног избора у низ слика пртљага или пошилики које се прегледају.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.6.2.3. Да ли приступ опреми са инсталираним и активним <i>TIP</i> -ом имају само оператери на уређају који користе јединствену шифру?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.6.2.4. Да ли <i>TIP</i> омогућава чување резултата појединачних одговора оператера на уређају у периоду од најмање 12 месеци и у формату који допушта сачињавање извештаја?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.6.2.5. Да ли <i>TIP</i> библиотека испуњава следеће: 1) За <i>TIP</i> са <i>FTI</i> , садржи најмање 1.000 рендгенских слика опасних предмета са најмање 250 различитих опасних предмета и сваки опасан предмет мора да буде снимљен у више различитих положаја? 2) За <i>TIP</i> са <i>CTI</i> , садржи најмање 6.000 различитих рендгенских	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>слика пртљага или пошилики са најмање 250 различитих опасних предмета снимљених у више различитих положаја, што даје најмање 1.000 различитих уобичајених приказа опасних предмета?</p> <p>Напомена: Свака рендгенска слика пртљага или пошилике која се користи за формирање <i>CTI</i> мора да буде јединствена, док њен садржај и конфигурација морају да буду репрезентативни за врсту пртљага или пошилике који се прегледају датом опремом. Ако се <i>CTI</i> користи на <i>EDS</i> који се искључиво користи за преглед обезбеђивања предатог пртљага, до 1. септембра 2020. године библиотека може да садржи само 1.000 различитих слика пртљага или пошилики са најмање 250 различитих опасних предмета.</p> <p>3) Библиотека слика представља реални скуп предмета и мора да се редовно усклађује са актуелном проценом ризика, како у погледу односа различитих опасних предмета, тако и у погледу природе слика које представљају те претње?</p> <p>Напомена: <i>FTI</i> или <i>CTI</i> слика мора да буде таквог квалитета да се не разликује од слике стварног предмета.</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.6.2.6.</p> <p>Да ли је састав библиотеке слика следећи:</p> <p>1) за уређаје за преглед ручног пртљага:</p> <p>а) импровизоване експлозивне направе (<i>IED</i>): 60-75%;</p> <p>б) оружје: 10-25%;</p> <p>в) ножеви/оштри предмети: 10-25%;</p> <p>г) остало: 5-20%</p> <p>Напомена: Компоненте <i>IED</i> могу да буду и у категорији <i>IED</i> и у категорији остало.</p> <p>2) проценат убацивања <i>TIP</i> предмета је исти као и процентуална заступљеност опасних предмета у саставу библиотеке?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>Део III, Националног програма, 12.6.2.7.</p> <p>Да ли се модификација библиотеке <i>TIP</i> слика и замена слика обавља:</p> <p>1) ако оцењивани оператери на <i>TIP</i>, просечно остваре 95 % или више погодака, тако да се модификује или замени библиотека <i>TIP</i> слика коју су користила оцењивана лица?</p> <p>2) најмање 10% <i>FTI</i> или <i>CTI</i> слика које су коришћене морају да се сваке године замене новим сликама?</p> <p>Напомена: За ажурирање библиотеке користе се само нове <i>FTI</i> или <i>CTI</i> слике са опасним предметима које нису раније коришћене на датом аеродрому.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.6.2.8.</p> <p>Да ли се:</p> <p>1) појединачна оцена учинка на <i>TIP</i> обавља сваких шест месеци? Ако да, да ли се оцењује да ли је оператер на уређају идентификовао најмање 75% <i>FTI</i> или <i>CTI</i> виртуелних слика које се убацују у рендгенске слике које прегледа и да ли има мање од 25% погрешних одговора за слике које нису <i>TIP</i>?</p> <p>Напомена: Уколико током овог периода оператер на уређају није прегледао барем 20 <i>TIP</i> слика, период за оцењивање се продужава за период од наредних шест месеци. За сваког оператера на уређају оцена учинка мора да се обави барем једном годишње.</p> <p>2) оператер на уређају који није имао успешно оцењивање учинка на <i>TIP</i> у складу са тачком 1) овог подељка, упућује на обуку која се прилагођава слабостима уоченим током оцењивања, а затим полаже стандардизовани тест интерпретације слика?</p> <p>Напомена: Додатна обука мора да се успешно заврши пре него што се заврши наредни период оцењивања.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.6.2.9.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>Да ли је корисник опреме која има инсталиран <i>TIP</i> користи следећа упутства из Националног програма:</p> <p>1) упутство које се односи на <i>TIP</i> Прилог III-12-И Националног програма?</p> <p>2) упутство које се односи на <i>TIP</i> за <i>EDS</i> Прилог III-12-J Националног програма?</p> <p>3) политика и основни принципи у вези коришћења <i>TIP</i> библиотеке Прилог III-12-K Националног програма?</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.7.1.</p> <p>Да ли <i>ETD</i> испуњава следеће захтеве:</p> <p>1) <i>ETD</i> да се не користи супротно препорукама произвођача или ако су се перформансе опреме смањиле током периода коришћења?</p> <p>2) <i>ETD</i> може да се користи само у условима за које је одобрено коришћење опреме?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.7.2.</p> <p>Да ли <i>ETD</i> код кога је потребно узорковање честица који се користе од 1. септембра 2014. године у стандарду са <i>ECAS CEP</i>?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.7.3.</p> <p>Да ли се користи <i>ETD</i> који не испуњава захтеве наведене у Прилогу <i>IV-12-N ECAS Doc 30</i> Део II, а који је у употреби пре 1. јула 2014. године и код кога је потребно узорковање честица? Ако да, да ли има одобрење од Директората да се користи најкасније до 1. јула 2021. године?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.7.4.</p> <p>Да ли <i>ETD</i> мора да има могућност детектовања експлозивног материјала наведеног у Прилогу <i>IV-12-N ECAS Doc 30</i> Део II и да алармом укаже на постојање тог експлозива?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.8.1.</p> <p>Да ли је опрема за преглед обезбеђивања ТГА таква да може да открије и алармом укаже да ТГА садржи одређену материју и већу</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
појединачну количину материје која представља опасност?				
Да ли се опрема користи тако да је амбалажа постављена и оријентисана на начин да могућности откривања буду у потпуности искоришћене?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли опрема производи аларм у свим следећим околностима: 1) када се открије опасан материјал? 2) када се открије присуство предмета који спречавају откривање опасног материјала? 3) када не може да се оцени да ли је ТГА опасан или не? 4) када је садржина прегледаног пртљага превелике густине да би могла да се анализира?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.8.2. Да ли сва опрема за преглед ТГА испуњава стандард 2?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.10.1. Да ли: 1) <i>EDD</i> имају способност да открију и реагују на појаву одређене, као и веће појединачне количине експлозивног материјала? 2) је откривање независно од облика, положаја или оријентације експлозивног материјала? 3) када открију експлозивне материјале, <i>EDD</i> реагују у форми пасивног одговора? 4) су <i>EDD</i> и његов водич одобрени појединачно или као тим? 5) <i>EDD</i> и његов водич имају иницијалну обуку и периодичну обуку, како би одржавали захтеване способности и стекли нове способности, када је то потребно? 6) да би био одобрен, <i>EDD</i> тим који се састоји од <i>EDD</i> и водича, је успешно завршио обуку? 7) <i>EDD</i> одобрен у име или од стране министарства надлежног за унутрашње послове, у складу са Прилогом III-12-Д и Прилогом III-12-Ђ Националног програма?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
8) се одобрен <i>EDD</i> тим користи за преглед обезбеђивања методом слободног трагања или за њушење трага експлозива на позицији одвојеној од предмета прегледа?				
<p>Део III, Националног програма, 12.10.2.</p> <p>Да ли:</p> <p>1) <i>EDD</i> испуњава стандард 1 за откривање ако се користи за преглед обезбеђивања путника, ручног пртљага, предмета које носе лица која нису путници, возила, ваздухоплова, залиха намењених потрошњи током лета и залиха намењених потрошњи на аеродрому и у обезбеђивано-рестриктивној зони аеродрома?</p> <p>2) је <i>EDD</i> који се користи за откривање експлозивних материјала опремљен одговарајућим средствима која омогућавају јединствену идентификацију <i>EDD</i>?</p> <p>3) када обавља дужности у вези откривања експлозива, <i>EDD</i> је увек у пратњи водича који има одобрење да ради са <i>EDD</i>?</p> <p>4) <i>EDD</i> који је одобрен за метод слободног трагања има само једног водича? Напомена: Један водич може да има одобрење за вођење максимално два <i>EDD</i>.</p> <p>5) је <i>EDD</i> који је одобрен за метод њушења трага експлозива на позицији одвојеној од предмета прегледа вођен од стране максимално два водича?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.10.3.1.</p> <p>Да ли:</p> <p>1) обука <i>EDD</i> тима обухвата теоријску обуку, практичну обуку, као и обуку на радном месту?</p> <p>2) је садржај курсева одређен или одобрен од стране Директората?</p> <p>3) се обука спроводи од стране министарства надлежног за унутрашње послове, а спроводе је инструктори који су квалификовани у складу са</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>одељком 11.6. главе 11. овог дела?</p> <p>4) се пси који се обучавају за откривање експлозива користе само за ту намену?</p> <p>5) се током обуке користе помоћна средства која представљају експлозивне материјале?</p> <p>6) лицима која рукују помоћним средствима мора да се обезбеди обука како би се спречила контаминација?</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.10.3.2.</p> <p>Да ли:</p> <p>1) иницијална обука <i>EDD</i> тима обухвата практичну обуку у предвиђеном радном окружењу?</p> <p>2) иницијална обука <i>EDD</i> тима који се користи за метод слободног трагања или метод њушења трага експлозива на позицији одвојеној од предмета прегледа, обухвата:</p> <p>а) радно окружење и неопходну методологију која се захтева за просторе у којима се очекује ангажовање <i>EDD</i> тима?</p> <p>б) помоћна средства за псе за слободно трагање, са циљем препознавања мириса експлозивног материјала која се крећу у распону од 5 gr до 1.500 gr тежине, а за псе који њуше трагове експлозивног материјала - која се крећу у распону од 75 gr до 1.500 gr тежине или више, по потреби?</p> <p>в) средства за обуку која се постављају на различиту висину, дубину и са различитом сложености, по потреби за будућа радна окружења? и</p> <p>г) средства за обуку која су дизајнирана тако да не дају никакве визуелне сигнале.</p> <p>3) се иницијалном обуком <i>EDD</i> стичу следеће вештине:</p> <p>а) препознавање мириса без обзира на концентрацију, простор где су ангажовани и количину експлозивног</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>материјала, као и коришћене маскирајуће агенсе?</p> <p>б) давање пасивног одговора по откривању експлозивног материјала?</p> <p>4) се иницијалном обуком за водича стичу следеће способности:</p> <p>а) да се интерпретира понашање <i>EDD</i>?</p> <p>б) да се препозна природа експлозива и контаминације?</p> <p>в) да се разуме захтевана оперативна процедура која се примењује за откривање експлозива?</p> <p>г) да се прати и одржава способност откривања мириса <i>EDD</i>?</p> <p>д) да се одговарајуће реагује када <i>EDD</i> открије експлозивни материјал?</p> <p>ђ) да се разумеју принципи контроле квалитета?</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.10.3.3.</p> <p>Да ли:</p> <p>1) <i>EDD</i> и водич обављају периодичну обуку, како индивидуално, тако и у комбинацији као тим?</p> <p>2) се периодичном обуком постиже одржавање постојећих вештина стечених иницијалном обуком и стицање нових вештина у складу са развојем обезбеђивања?</p> <p>3) се периодична обука <i>EDD</i> тима обавља најмање сваких шест недеља?</p> <p>Напомена: Минимално трајање периодичне обуке не може да буде краће од четири сата, у периоду од шест недеља.</p> <p>Напомена: Тачка 3) овог пододељка се не примењује у случају када <i>EDD</i> најмање једном недељно похађа обуку у вези препознавања материјала.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.10.3.4.</p> <p>Да ли се евиденција иницијалне и периодичне обуке <i>EDD</i> тимова чува за <i>EDD</i>, као и за његовог водича, најмање током трајања њиховог уговора о ангажовању?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>Део III, Националног програма, 12.10.3.5.</p> <p>Да ли:</p> <p>1) је <i>EDD</i>, ако је ангажован за обављање прегледа обезбеђивања, предмет оперативне обуке?</p> <p>2) се оперативна обука спроводи континуирано током периода ангажовања, на основу случајног узорка, и да ли омогућава вредновање карактеристика <i>EDD</i> у погледу откривања експлозивних материјала, уз помоћ одобрених средстава обуке?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.10.6.</p> <p>Да ли се:</p> <p>1) методологијом прегледа обезбеђивања открива експлозив?</p> <p>2) <i>EDD</i> тим обавља преглед обезбеђивања у складу са Прилогом III-12-Ж и/или Прилогом III-12-З Националног програма?</p> <p>3) водич мора да узме у обзир сваки фактор који може да умањи способност откривања <i>EDD</i>?</p> <p>Напомена: Водич мора да прилагоди или прекине преглед обезбеђивања, према потреби.</p> <p>4) водич све време прати и оцењује реакцију <i>EDD</i> на предмете или просторе који се прегледају и разрешава било коју сумњу коју може да покаже <i>EDD</i>?</p> <p>5) методологија прегледа обезбеђује да се сви предмети или простори који се прегледају разликују од оних који су већ прегледани?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.2.1.</p> <p>Да ли се користе скенери за преглед обезбеђивања путника. Ако да, да ли он испуњава следеће стандарде:</p> <p>1) откривају и активирањем аларма реагују најмање на одређене металне и неметалне предмете, укључујући и експлозиве, појединачно и у комбинацији?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
2) способност откривања не зависи од положаја и оријентације предмета? 3) поседује визуелни индикатор који показује да је опрема у раду? 4) постављени су тако да на њихов рад не утичу извори ометања? 5) исправност рада скенера за преглед обезбеђивања тестира се свакодневно? 6) користи се у складу са концептом рада који је препоручио произвођач?				
Део III, Националног програма, 12. Да ли скенери за преглед обезбеђивања путника испуњавају важеће здравствене и безбедносне стандардима о ограничењима изложености електромагнетним зрачењима и стандардима о минималним здравственим и безбедносним условима по питању излагања ризицима од електромагнетних поља?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.12.2.1. Да ли сви скенери за преглед обезбеђивања испуњавају стандард 1? Напомена: Стандард 1 престаје да важи 1. јануара 2022. године.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.12.2.5. Да ли за сваки тип скенера за преглед обезбеђивања постоји „Концепт рада”, који се сматра делом система и који садржи најмање следеће: 1) свеобухватна упутства са акцентом на инсталацију и одржавање скенера, укључујући тест за пријем на лицу места? 2) свеобухватна упутства са акцентом на оперативно коришћење скенера, укључујући, али не ограничавајући се на: а) предмете које лица могу да носе? б) средства комуникације за рад? в) дефинисање резултата прегледа? 3) максимално време обављања прегледа, укључујући време	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>скенирања и време за доношење одлуке, по лицу, до 60 секунди?</p> <p>4) ограничење за доношење одлуке које се поставља оператеру на уређају у раду у случају да је оператер на уређају захтевани део система?</p> <p>5) процедуру дневног тестирања која укључује тест узорак, како би се обезбедило правилно функционисање скенера?</p> <p>6) основни критеријум за селекцију и обуку особља обезбеђивања у ваздухопловству?</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.12.3.</p> <p>Да ли корисник опреме обавља дневно тестирање скенера? Ако да, да ли се процедура дневног теста спроводи на начин утврђен у „Концепту рада”?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.13.1.</p> <p>Да ли:</p> <p>1) опрема за детекцију метала у обући (<i>SMD</i>) има могућност да открије и да активацијом аларма укаже барем на одређене металне предмете, појединачно и у комбинацији?</p> <p>2) опрема за откривање експлозива у обући (<i>SED</i>) има могућност да открије и да активацијом аларма укаже барем на одређене експлозивне направе?</p> <p>3) је откривање метала опремом за <i>SMD</i> или <i>SED</i> независно од положаја и оријентације металног или експлозивног предмета?</p> <p>4) су <i>SMD</i> и <i>SED</i> постављени на чврсту подлогу?</p> <p>5) <i>SMD</i> и <i>SED</i> имају визуални индикатор који показује да је опрема у раду?</p> <p>6) су средства за подешавање рада <i>SMD</i>-а и <i>SED</i>-а заштићена и доступна само овлашћеним лицима?</p> <p>7) <i>SMD</i> истовремено активира барем визуелни и звучни аларм када открије металне предмете из тачке 1)?</p> <p>Напомена: Обе врсте аларма морају да буду приметне на раздаљини од једног метра.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
8) <i>SED</i> истовремено активира барем визуелни и звучни аларм када открије експлозивне направе из тачке 2)? Напомена: Обе врсте аларма морају да буду приметне на раздаљини од једног метра.				
Део III, Националног програма, 12.13.2. Да ли сви <i>SMD</i> који се користе искључиво за преглед лица која нису путници, испуњавају најмање стандард 1?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.13.3. Да ли сви <i>SMD</i> разрешавају аларм који потиче од МДВ до висине од најмање 35 <i>cm</i> мерено од постоља за обућу?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.13.4. Да ли <i>SED</i> задовољава карактеристике које су препоручене од стране <i>ECAC</i> за ту врсту опреме?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.14.1. Да ли: 1) софтвер за аутоматско откривање претње (<i>ACS</i>) има могућност процене свих радиоскопских слика које се приказују на рендгенском уређају или <i>EDS</i> и директно пропушта једноставне слике које не садрже опасне предмете? 2) <i>ACS</i> приказује оператеру на уређају оне слике које садрже потенцијалне опасне предмете или које су сувише комплексне да би их софтвер анализирао? 3) <i>ACS</i> не утиче на перформансе рада и нормално функционисање рендгенске опреме или <i>EDS</i> ? 4) <i>ACS</i> оператеру на уређају даје визуелну индикацију? 5) Ако се <i>ACS</i> користи за <i>EDS</i> , да ли спречава индикацију аларма? 6) <i>ACS</i> не проглашава безопасним <i>CTI</i> и радиоскопске слике са убаченим <i>FTI</i> које приказује рендгенски уређај или <i>EDS</i> ? 7) су средства за управљање <i>ACS</i> и доступна само овлашћеним лицима?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.14.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Да ли <i>ACS</i> задовољава карактеристике које су препоручене од стране <i>ECAC</i> ?				
Да ли сва опрема за откривање експлозивних испарења <i>EVD</i> која се употребљава за преглед лица или ручног пртљага испуњава најмање стандард 3?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли <i>EVD</i> задовољава карактеристике које су препоручене од стране <i>ECAC</i> за ту врсту опреме?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Напомена:

Надзирани субјект/
Присутно лице:

Инспектор: