

## 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 обезбеђивања предатог пртљага и техничке спецификације опреме која се користи за обављање прегледа обезбеђивања предатог пртљага
Објекат инспекцијског надзора	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<b>Област: Глава 2, Одељак 5. дела II Националног програма, Програм за контролу квалитета мера обезбеђивања у ваздухопловству</b>				
Део II, Националног програма, 5.5. Унутрашња контрола квалитета 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 спроводе 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 провере усаглашености постојећих мера обезбеђивања у	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>ваздухопловству са захтевима Националног програма?</p> <p>3) успоставио процес анализе и извештавања о уоченим одступањима?</p> <p>4) израдио и применио корективни план за отклањање уочених одступања? и</p> <p>5) израдио годишњи извештај о активностима унутрашње контроле квалитета?</p>				
<b>Област: Глава 5, Одељак 5.2. дела III Националног програма, Преглед предатог пртљага</b>				
<p>Део III, Националног програма, 5.2.1.</p> <p>Да ли оператер аеродрома обезбеђује да сав предати пртљаг подлеже прегледу обезбеђивања пре утовара у ваздухоплов у циљу спречавања уношења забрањених предмета у обезбеђивано рестриктивну зону и ваздухоплов?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Уколико особље које обавља преглед обезбеђивање не може да отклони сумњу у постојање сумњивог предмета да ли се контактира МУП РС за додатни преглед?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 5.2.2.</p> <p>Да ли постоје изузећа од прегледа обезбеђивања или су одређене категорије предатог пртљага подвргнуте посебним процедурама прегледа обезбеђивања? Ако да, које су то категорије предатог пртљага? Да ли је дипломатска торба изузета од прегледа обезбеђивања или да буде подвргнута посебним процедурама прегледа обезбеђивања? Ако да, да ли су испуњени захтеви прописани Бечком конвенцијом о дипломатским односима?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 5.2.2.1.</p> <p>Да ли је трансферни предати пртљаг изузет од прегледа обезбеђивања? Ако да, да ли је овај трансферни предати пртљаг надгледан и заштићен од неовлашћеног утицаја од момента истовара до полетања ваздухоплова на наредном лету?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли оператер аеродрома има листу држава за које се сматра да у погледу предатог пртљага примењују стандарде обезбеђивања који су еквивалентни стандардима</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
дефинисаним у Националном програму су наведене у Прилогу III-5-A овог програма?				
Део III, Националног програма, 5.2.2.2. Да ли је транзитни предати пртљаг изузет од прегледа обезбеђивања? Ако да, да ли је то под условом да он остаје у ваздухоплову?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 5.2.3.1. Да ли се за преглед обезбеђивања предатог пртљага било појединачно или у комбинацији, користе следеће методе: 1) ручни преглед; 2) рендгенска опрема; 3) систем за детекцију експлозива (EDS); 4) систем за детекцију трагова експлозива (ETD); 5) пси за откривање експлозива (EDD).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ако оператер на уређају не може да утврди да ли предати пртљаг садржи неке забрањене предмете, да ли је тај пртљаг одбијен за превоз или ће бити поново подвргнут прегледу обезбеђивања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 5.2.3.2. Да ли се ручни преглед предатог пртљага састоји од детаљног прегледа пртљага, укључујући и његов садржину?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ако није могуће обезбедити присуство путника приликом обављања ручног прегледа предатог пртљага, да ли се тај преглед обавља у присуству представника авио-превозиоца и припадника министарства надлежног за унутрашње послове? Ако да, да ли оператер аеродрома у предатом пртљагу оставља писану информацију за путника о обављеном ручном прегледу?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 5.2.3.3. Ако се користи рендгенска опрема, да ли се примењује следеће: 1) опрема има инсталиран TIP који се и користи? или 2) између 10% и 20% предатог пртљага континуирано, на основу случајног узорка, се подвргава прегледу	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>обезбеђивања применом следећих метода:</p> <p>а) ручном прегледу? или</p> <p>б) системом за детекцију експлозива (<i>EDS</i>)? или</p> <p>в) псима за откривање експлозива (<i>EDD</i>)? или</p> <p>г) системом за детекцију трагова експлозива (<i>ETD</i>)? или</p> <p>д) поново истим или другим рендгенским уређајем, при чему исти оператер на уређају прегледа пртљаг из другог угла који је ротиран од 60° до 90° у односу на угао током првобитног прегледа, осим ако је рендгенски уређај типа „<i>multi-view</i>“ (слика може да се ротира у више различитих положаја)?</p>				
<p>Део III, Националног програма, 5.2.3.4.</p> <p>Када се користи <i>EDS</i> и када комад предатог пртљага активира аларм, да ли узрок аларма утврђује оператер на уређају? Ако да, да ли се, уколико оператер на уређају није сигуран да пртљаг не садржи забрањене предмете, пртљаг поново подвргава прегледу обезбеђивања применом једне или више следећих метода:</p> <p>1) коришћењем <i>EDS</i> вишег стандарда?</p> <p>2) коришћењем <i>EDS</i> који има исти стандард, али се користи на начин који омогућава детаљнији преглед пртљага?</p> <p>3) ручним прегледом?</p> <p>4) коришћењем рендгенске опреме, при чему исти оператер на уређају прегледа пртљаг из другог угла који је ротиран од 60° до 90° у односу на угао током првобитног прегледа, осим ако је рендгенски уређај типа „<i>multi-view</i>“ (слика може да се ротира у више различитих положаја)?</p> <p>5) коришћењем рендгенске опреме, при чему оператер на уређају прегледа пртљаг из два различита угла која су ротирана од 60° до 90°, осим ако је рендгенски уређај типа „<i>multi-view</i>“ (слика може да се ротира у више различитих положаја)?</p> <p>6) псима за детекцију експлозива (<i>EDD</i>)? или</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>7) коришћењем система за детекцију трагова експлозива (<i>ETD</i>)? или</p> <p>8) коришћењем другог <i>EDS</i> уређаја, који је најмање истог стандарда, али је његов рад заснован на другачијој технологији, као што је дифракција рендгенских зрака?</p> <p><b>Напомена:</b> Када се користи ова опција, другим <i>EDS</i> уређајем може да се прегледа само предмет или предмети који су приликом првог прегледа активирали аларм. Не захтева се да особље прегледа обезбеђивања прегледа слике предмета између два различита типа <i>EDS</i> опреме.</p>				
<p>Део III, Националног програма, 5.2.3.5.</p> <p>Ако се за преглед користи рендгенски уређај или <i>EDS</i>, а предмет који се прегледа је такве густине да умањује способност оператера да анализира садржину пртљага, да ли такав пртљак мора да се прегледа другим методама прегледа.?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 5.2.3.6.</p> <p>Да ли се преглед <i>ETD</i>-ом састоји од анализе узорака узетих са унутрашњости, спољашњости и из садржине пртљага?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли садржина пртљага може бити подвргнута ручном прегледу?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 5.2.3.7.</p> <p>Ако се за обављање прегледа обезбеђивања предатог пртљага користи <i>ETD</i> код кога је потребно узорковање честица из предатог пртљага, да ли се узорак узима најмање са следећих делова:</p> <p>1) делова спољашњости пртљага који се најчешће додирују, као што су рајсфершлуси, ручке и шнале пртљага? и</p> <p>2) унутрашњости пртљага укључујући, када је примењиво, поставу унутрашњости пртљага или са спољашњег дела било ког већег предмета који се налази у пртљагу?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Део III, Националног програма, 5.2.3.8. Ако се за обављање прегледа обезбеђивања предатог пртљага користи <i>ETD</i> код кога је потребно узорковање испарења из предатог пртљага, да ли се узорак узима барем из унутрашњости пртљага?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 5.2.3.9. Да ли је оператер аеродрома израдио процедуру у случају кvara опреме?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 5.2.3.10. Да ли се врши преглед обезбеђивања ван аеродрома или у јавној зони аеродрома? Ако да, да ли након прегледа он постаје сигуран пртљак и да ли авио-превозилац предузима мере како би сигуран пртљак био заштићен од неовлашћеног утицаја пре утовара у ваздухоплов?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 5.2.3.11. Да ли се оператери који обављају преглед обезбеђивања предатог пртљага коришћењем рендгенског уређаја или система за детекцију експлозива ротирају након 20 минута непрекидне анализе слика предатог пртљага? Ако да, да ли лице обавља друге послове у периоду времена који није краћи од 10 минута? <b>Напомена:</b> Овај захтев се примењује само када је непрекидан ток слика које се анализирају.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли на сваком месту прегледа обезбеђивања постоји супервизор оператера аеродрома или правног лица које је са оператером аеродрома закључило уговор о обављању овог прегледа, који је одговоран да се постигне оптималан састав тима, као и да квалитет рада, обука, подршка и процена лица која обављају преглед обезбеђивања предатог пртљага буде на задовољавајућем нивоу?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<b>Област: Глава 12. дела III Националног програма, Техничке спецификације опреме за обезбеђивање</b>				
Део III, Националног програма, 12.1.1. Да ли је оператер аеродрома и субјекат који користи опрему за обезбеђивање обезбедио да опрема за обезбеђивање испуњава стандарде прописане Национални програмом?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли оператер аеродрома и субјект који користи опрему за обезбеђивање поседује одобрење Директората за коришћење опреме за обављање прегледа обезбеђивања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.1.2. 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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли се тестирање опреме која је привремено била ван употребе врши пре њеног враћања у употребу?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли корисник опреме води евиденцију о овом тестирању?	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>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?</p> <p>3) за случај повећаног нивоа опасности, ниво осетљивости уређаја се повећава у складу са процењеном опасношћу?</p> <p><b>Напомена:</b> За случај процењене максималне опасности, уређаји се подешавају на максималну допуштену осетљивост. У овом случају, Директорат обавештава корисника опреме о потреби подешавања осетљивости опреме.</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.1.4.</p> <p>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?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли је корисник опреме за обављање прегледа обезбеђивања обезбедио тестирање, одржавање и поправку опреме у циљу оптималне ефикасности?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>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?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Када се комбинује различита опрема за обезбеђивање за обезбеђивање, 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?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли је опрема постављена, инсталирана и да ли се одржава у складу са захтевима произвођача опреме?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.1.5.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Да ли су произвођачи опреме обезбедили концепт рада за сваки тип опреме? Ако да, да ли се опрема користи у складу са тим?				
Део III, Националног програма, 12.4.1.1.1. Да ли су примењени сви захтеви и упутства за рендгенску опрему? <b>Напомена:</b> 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? <b>Напомена:</b> 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"/>	
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Ако да, да ли се било која од одабраних функција аутоматски враћа у нормалан приказ када се прегледа следећи предмет?				
Део III, Националног програма, 12.4.3. Да ли рендгенска опрема испуњава следеће захтеве за квалитет слике: 1. Резолуција појединачне жице ( <i>SWR</i> )? 2. Корисна продорност ( <i>UP</i> )? 3. Просторна резолуција ( <i>SR</i> )? 4. Проста продорност ( <i>SP</i> )? 5. Танки материјали? 6. Материјали велике густине? 7. Разликовање материја ( <i>MD</i> )?	<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 ( <i>STP</i> )? 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 пододељком 12.1.2. дела III Националног програма, тестира рендгенска опрема 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, 12.5.1. Да ли се користи системи за детекцију експлозива ( <i>EDS</i> )? Ако да, да ли: 1) <i>EDS</i> има способност да открије и да назначи, помоћу аларма, минималне и веће појединачне количине експлозивних материјала које могу бити садржане у пртљагу или другој пошилици? 2) је откривање независно од облика, положаја или оријентације експлозивног материјала? 3) <i>EDS</i> производи аларм у свим следећим ситуацијама: а) када открије експлозивни материјал? б) када открије присуство предмета који спречава откривање експлозивног материјала? и	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
в) када је садржина пртљага или пошиљке сувише густа да би се анализирила?				
Део III, Националног програма, 12.5.2. Да ли су захтеви у вези перформанси за <i>EDS</i> у складу са <i>ECAS CEP</i> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.5.2.1. Да ли корисник опреме има <i>EDS</i> који су инсталирани пре 1. септембра 2014. године? Ако да, да ли испуњавају барем стандард 2? Ако не, да ли је Директорат дозволио коришћење након истека овог рока?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.5.2.2. Да ли корисник опреме има <i>EDS</i> који су инсталирани после 1. септембра 2014. године? Ако да, да ли испуњавају стандард 3? Ако не, да ли је Директорат дозволио коришћење након истека овог рока?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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> ?	<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 подељку 12.4.3. ове главе, осим услова садржаних у подељку 12.4.3.3?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.5.3.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
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 поделјку 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"/>	
Део III, Националног програма, 12.5.3.3. Ако се, у складу са поделјком 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> ? <b>Напомена:</b> <i>CTI</i> су рендгенске слике пртљага или пошиљке која садржи опасне предмете. <i>FTI</i> су рендгенске слике опасних предмета које се убацују у рендгенску слику пртљага или пошиљке која се прегледа.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли се слике опасних предмета убацују у рендгенску слику пртљага или пошиљке на равномерној основи и не увек на исту позицију у пртљагу или пошиљци?	<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 пошиљку која долази на преглед рендгенским уређајем или <i>EDS</i> ? <b>Напомена:</b> овим се постиже да оператер на уређају не може да предвиди да му је <i>CTI</i> убачен или ће бити убачен;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>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?</p> <p><b>Напомена:</b> Ако се користи <i>CTI 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.</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.6.1.2.</p> <p>Да ли <i>TIP</i> испуњава следеће захтеве:</p> <p>1) не утиче на перформансе рада и нормално функционисање рендгенске опреме или <i>EDS</i>?</p> <p>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 подељком 12.6.2.2. ове главе?</p> <p>3) управљање <i>TIP</i> је заштићено и доступно само овлашћеним лицима?</p> <p>4) корисник опреме је одредио <i>TIP</i> администратора који је одговоран за управљање конфигурацијом <i>TIP</i> система?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.6.2.1.</p> <p>Да ли <i>TIP</i> има најмање следеће:</p> <p>1) библиотеку (архиву) <i>FTI</i> и <i>CTI</i> слика;</p> <p>2) начин приказа поруке и начин брисања поруке;</p> <p>3) средства за снимање и за приказ резултата реаговања сваког појединачног оператера на уређају?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.6.2.2.</p> <p>Да ли <i>TIP</i> оператеру на уређају приказује поруку у следећим ситуацијама:</p> <p>1) када је оператер на уређају реаговао, а убачена је <i>FTI</i> или <i>CTI</i> слика?</p> <p>2) када оператер на уређају није реаговао, а убачена је <i>FTI</i> или <i>CTI</i> слика?</p> <p>3) када је оператер на уређају реаговао, а ниједна <i>FTI</i> или <i>CTI</i> слика није убачена? и</p> <p>4) када је покушај да се убаци <i>FTI</i> или <i>CTI</i> слика био неуспешан, а био је видљив оператеру на уређају?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<b>Напомена:</b> 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.				
Ако се користи рендгенски уређај или <i>EDS</i> са инсталираним <i>TIP</i> -ом који се и користи, да ли: 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 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?	<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>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 пошиљки које прегледа оператер на уређају? <b>Напомена:</b> <i>CTI</i> слика се убацује на основу случајног избора у низ слика пртљага или пошиљки 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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>Да ли <i>TIP</i> библиотека испуњава следеће:</p> <p>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?</p> <p>2) За <i>TIP</i> са <i>CTI</i>, садржи најмање 6.000 различитих рендгенских слика пртљага или пошиљки са најмање 250 различитих опасних предмета снимљених у више различитих положаја, што даје најмање 1.000 различитих уобичајених приказа опасних предмета?</p> <p><b>Напомена:</b> Свака рендгенска слика пртљага или пошиљке 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 пошиљке 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 пошиљки 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><b>Напомена:</b> <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 напаве (<i>IED</i>): 60-75%;</p> <p>б) оружје: 10-25%;</p> <p>в) ножеви/оштри предмети: 10-25%;</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>г) остало: 5-20%</p> <p><b>Напомена:</b> Компоненте <i>IED</i> могу да буду и у категорији <i>IED</i> и у категорији остало.</p> <p>2) за уређаје за преглед предатог пртљага:</p> <p>а) импровизоване експлозивне направе (<i>IED</i>): 80-100%;</p> <p>б) остало 0-20%.</p> <p>3) проценат убацивања <i>TIP</i> предмета је исти као и процентуална заступљеност опасних предмета у саставу библиотеке?</p>				
<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 оцењени оператери на <i>TIP</i>, просечно остваре 95 % или више погодака</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><b>Напомена:</b> 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><b>Напомена:</b> 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 поделеља, упућује на обуку која се прилагођава</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
слабостима уоченим током оцењивања, а затим полаже стандардизовани тест интерпретације слика? <b>Напомена:</b> Додатна обука мора да се успешно заврши пре него што се заврши наредни период оцењивања.				
Део III, Националног програма, 12.6.2.9. Да ли је корисник опреме која има инсталиран <i>TIP</i> користи следећа упутства из Националног програма: 1) упутство које се односи на <i>TIP</i> Прилог III-12-И Националног програма? 2) упутство које се односи на <i>TIP</i> за <i>EDS</i> Прилог III-12-J Националног програма? 3) политика и основни принципи у вези коришћења <i>TIP</i> библиотеке Прилог III-12-K Националног програма?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.7.1. Да ли <i>ETD</i> испуњава следеће захтеве: 1) <i>ETD</i> да се не користи супротно препорукама произвођача или ако су се перформансе опреме смањиле током периода коришћења? 2) <i>ETD</i> може да се користи само у условима за које је одобрено коришћење опреме?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.7.2. 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> ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.7.3. Да ли се користи <i>ETD</i> који не испуњава захтеве наведене у Прилогу IV-12-N <i>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 2020. године?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.7.4. Да ли <i>ETD</i> мора да има могућност детектовања експлозивног материјала наведеног у Прилогу IV-12-N <i>ECAS Doc 30</i> Део II и да	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>и материјала авио-превозиоца, робе и поште?</p> <p>3) се <i>EDD</i> тим одобрен за откривање експлозивних материјала по стандарду 2, методом њушења трага експлозива на позицији одвојеној од предмета прегледа, користи само за преглед обезбеђивања робе, али не и за преглед простора?</p> <p>4) је <i>EDD</i> који се користи за откривање експлозивних материјала опремљен одговарајућим средствима која омогућавају јединствену идентификацију <i>EDD</i>?</p> <p>5) 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>6) <i>EDD</i> који је одобрен за метод слободног трагања има само једног водича?  <b>Напомена:</b> Један водич може да има одобрење за вођење максимално два <i>EDD</i>.</p> <p>7) 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>				
<p>Део III, Националног програма, 12.10.3.1.  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 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>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<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 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</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>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><b>Напомена:</b> Минимално трајање периодичне обуке не може да буде краће од четири сата, у периоду од шест недеља.</p> <p><b>Напомена:</b> Тачка 3) овог поделеља 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"/>	
<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"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<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><b>Напомена:</b> 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, 12.14.1.</p> <p>Да ли:</p> <p>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?</p> <p>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?</p> <p>3) <i>ACS</i> не утиче на перформансе рада и нормално функционисање рендгенске опреме или <i>EDS</i>?</p> <p>4) <i>ACS</i> оператеру на уређају даје визуелну индикацију?</p> <p>5) Ако се <i>ACS</i> користи за <i>EDS</i>, да ли спречава индикацију аларма?</p> <p>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>?</p> <p>7) су средства за управљање <i>ACS</i> и доступна само овлашћеним лицима?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Део III, Националног програма, 12.14.2. Да ли ACS задовољава карактеристике које су препоручене од стране ECAC?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.15.1. Да ли опрема за откривање експлозивних испарења EVD која се употребљава за преглед обезбеђивања предатог пртљага или робе и поште мора испуњава најмање стандард 1?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли сва опрема за откривање експлозивних испарења EVD која се употребљава за преглед лица или ручног пртљага испуњава најмање стандард 3?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли EVD задовољава карактеристике које су препоручене од стране ECAC за ту врсту опреме?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Напомена:**

Надзирани субјект/  
Присутно лице:

---

Инспектор:

---