

КОНТРОЛНА ЛИСТА

Чињенично стање и утврђене, описане и документоване неправилности (ако су утврђене) биће евидентиране 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 путника и ручног пртљага и техничке спецификације опреме за обављање прегледа обезбеђивања
Објекат 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. Унутрашња контрола квалитета Да ли је субјект израдио годишњи план унутрашње контроле квалитета, утврђен у складу са идентификованим слабим 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>обезбеђење квалитета у циљу провере усаглашености постојећих мера обезбеђивања у 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>				
Област: Глава 4, Одељак 4.2 дела III Националног програма, Преглед обезбеђивања путника и ручног пртљага				
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.1.</p> <p>Да ли сви одлазећи путници, трансферни путници или транзитни путници и њихов ручни пртљаг подлежу прегледу обезбеђивања да би се спречило уношење забрањених предмета у обезбеђивано-рестриктивну зону аеродрома и у ваздухоплов?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.2.</p> <p>Да ли су трансферни путници и њихов ручни пртљаг изузети од прегледа обезбеђивања ако долазе из државе за коју се сматра да примењује стандарде обезбеђивања који су еквивалентни стандардима наведеним у Националном програму?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.3.</p> <p>Да ли транзитни путници и њихов ручни пртљаг могу да се изузму од прегледа обезбеђивања? Ако да, да ли је то под једним од следећих услова:</p> <p>1) транзитни путници и њихов ручни пртљаг ако остају у ваздухоплову?</p> <p>2) ако се транзитни путници и њихов ручни пртљаг не мешају са одлазећим путницима који су подвргнути прегледу обезбеђивања и који се не укрцавају у исти ваздухоплов?</p> <p>3) ако су транзитни путници и њихов ручни пртљаг претходно подвргнути прегледу обезбеђивања</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>према стандардима наведеним у Националном програму?</p> <p>4) ако транзитни путници и њихов ручни пртљаг долазе из државе за коју се сматра да примењује стандарде обезбеђивања који су еквивалентни стандардима наведеним у Националном програму?</p>				
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.4.</p> <p>Да ли су следећа лица изузета од прегледа обезбеђивања:</p> <ul style="list-style-type: none"> - председник Републике Србије; - председник Владе Републике Србије; - министри у Влади Републике Србије; - представници страних држава, када су у званичној посети Републици Србији; - патријарх Српске православне цркве и поглавари других верских заједница када су у званичној посети Републици Србији; и - амбасадори страних држава, када путују службено. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли је оператер аеродрома унапред благовремено обавештен о доласку ових лица, и то од стране министарства надлежног за спољне послове (ако је реч о представницима страних држава и поглаварима верских заједница који су у званичној посети Републици Србији или о амбасадорима страних држава, када путују службено), односно од стране служби надлежних за протокол у оквиру Генералног секретаријата Владе, Кабинета председника Републике и Српске православне цркве?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли су неке друге категорије путника подвргнуте посебним процедурама прегледа обезбеђивања или су изузете од прегледа обезбеђивања?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.5.</p> <p>У случају путника са смањеном покретљивошћу и посебним потребама, да ли се узима природа</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
инвалидитета када се одређују методе прегледа обезбеђивања?				
Да ли оператер аеродрома има израђено упутство или процедуре у вези прегледа обезбеђивања ових категорија путника?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
У случају да путник са смањеном покретљивошћу и посебним потребама користи колица, штаке, штап, носила или друга помагала, да ли се ова помагала прегледају као ручни пртљаг?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.1.6. Уколико је дозвољено уношење живе животиње у кабину ваздухоплова, да ли се оне прегледају као путник или као ручни пртљаг?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.1.7. Да ли се од путника захтева да скину капут и јакну да би били подвргнути прегледу обезбеђивања као ручни пртљаг?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли оператер на уређају захтева да путник скине и друге ствари, ако нађе за сходно?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.1.8. Да ли се преглед обезбеђивања путника врши најмање једном од следећих метода: Преглед обезбеђивања путника се врши најмање једном од следећих метода: 1) ручним прегледом? 2) проласком кроз метал-детекторска врата (МДВ)? 3) псима 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) опремом за откривање метала у обући (SMD) ? 8) опремом за откривање експлозива у обући (SED) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Уколико оператер на уређају не може да утврди да ли путник носи забрањен предмет, да ли се путнику забрањује приступ у обезбеђивано-рестриктивну зону или се он поново подвргнут прегледу обезбеђивања, све док се оператер не увери да путник не носи те предмете?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
У погледу откривања експлозива и експлозивних направа код путника, да ли је оператер аеродрома или правно лице које обавља овај преглед обезбедио коришћење одговарајуће методе прегледа којом је могуће открити њихово присуство?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Уколико није могуће обезбедити континуирану примену ових метода, да ли је оператер аеродрома или правно лице које обавља овај преглед обезбедио њихову примену на непредвидив начин и да се оне примењују насумично?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.1.9. Да ли се пси за откривање експлозива (EDD), систем за детекцију трагова експлозива (ETD), опрема за откривање метала у обући (SMD) и опрема за откривање експлозива у обући (SED), користе за преглед обезбеђивања путника? Ако да, да ли се користе само као додатно средство прегледа обезбеђивања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.1.10. Да ли се ручни преглед путника обавља на начин којим се у разумној мери утврђује да то лице не носи забрањене предмете?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли се ручни преглед састоји од претраге тела и одеће, опипавањем рукама на систематски начин, позади и напред?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли ручни преглед мора да укључи физичку претрагу која обухвата: 1) главу? 2) горњи део тела и одећу (леђа, оковратник, ревере, рамена, џепове, руке, кравате или мараме, блузе, кошуље, џемпере или прслукe, укључујући џепове)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
3) доњи део тела и одећу (панталоне или сукње, унутрашњи и спољни део појаса, каиша, џепове, манжетне, порубе)? Ако је неопходно, да ли ручни преглед обухвата и физичку претрагу или визуелни преглед: 1) косе? 2) обуће?				
Да ли се необичне или сумњиве избочине додатно претражују?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Када се обавља ручни преглед да ли се посебна пажња обраћа на могућност замаскираних предмета који су сакривени у оковратнику, појасу или каишу, као и у обући?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли постоји посебна изолована просторија за обављање прегледа обезбеђивања путника у приватности?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.1.11.1. Када метал-детекторска врата (МДВ) активирају аларм да ли се узрок аларма утврђује на један од следећих начина: 1) путник се подвргава ручном прегледу у складу са пододељком 4.2.1.10. главе 4. дела III Националног програма? или 2) путник поново пролази кроз МДВ или се користи опрема за детекцију метала у обући у случају да се аларм на МДВ огласио само у доњој зони МДВ која су одобрена за коришћење у комбинацији са опремом за детекцију метала у обући? или 3) путник се прегледа коришћењем скенера за преглед обезбеђивања? Напомена: Ако се користи опција из тачке 2) овог пододељка, између 10% и 20% путника који приликом поновног проласка кроз МДВ нису узроковали активирање аларма, морају да буду подвргнути ручном прегледу или се прегледају скенером за преглед обезбеђивања, EDD или ETD у циљу откривања забрањеног предмета. Ручни преглед мора да се спроведе у складу са пододељком 4.2.1.10. главе 4. дела III Националног програма. Ови путници се бирају	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
континуирано, на основу случајног узорка.				
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.11.2.</p> <p>Уколико путници који проласком кроз МДВ нису узроковали активирање аларма да ли се, између 10% и 20% путника, прегледају једном од следећих метода:</p> <p>1) скенером за преглед обезбеђивања?</p> <p>2) системом за детекцију трагова експлозива (<i>ETD</i>) или системом за детекцију трагова експлозива (<i>ETD</i>) у комбинацији са <i>SED</i>?</p> <p>3) ручним прегледом или ручним прегледом у комбинацији са <i>SED</i>?</p> <p>4) псима за детекцију експлозива (<i>EDD</i>)?</p> <p>Напомена: Ако се као метода користи опција под 3), најмање 10% свих путника се прегледа коришћењем скенера за преглед обезбеђивања, <i>EDD</i>, <i>ETD</i> или <i>ETD</i> у комбинацији са <i>SED</i>, при чему проценат путника који се прегледају опцијом под 3) може да се смањи на 5%.</p> <p>Ако се користи ручни преглед, он мора да се спроведе у складу са подељком 4.2.1.10. главе 4. дела III Националног програма.</p> <p>Када се користи ручни преглед у комбинацији са <i>SED</i> није неопходно да се обавља физички или визуелни преглед обуће.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли су путници одабирају континуирано методом случајног избора?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.11.3.</p> <p>Да ли је оператер аеродрома одредио начин на који се постиже прописани проценат избора путника који се подвргавају додатном прегледу за сваких 100 путника или по сваком сату оперативног рада?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.12.</p> <p>Да ли се ручни метал-детектори користе само као додатно средство прегледа обезбеђивања?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.13.</p> <p>Да ли се преглед путника системом за детекцију трагова експлозива (<i>ETD</i>) обавља узимањем узорка најмање са следећих делова:</p> <p>1) дланова и надланица руку путника или копчања на одећи (патентни затварачи, копче, дугмад) или површине личних ствари које је лице недавно користило (новчаник, несесер, ташна, пасош итд.)? и</p> <p>2) најмање са једног од следећих делова тела: спољашњег дела појаса или са горњег дела обода обуће или копчања на обући (пертле, патентни затварачи, итд.)?</p> <p>Напомена: Када се за обављање прегледа користи <i>ETD</i> у комбинацији са <i>SED</i>, преглед путника коришћењем <i>ETD</i> обавља се узимањем узорака из делова тела наведених у тачки 1).</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.14.</p> <p>Ако се приликом прегледа обезбеђивања коришћењем <i>ETD</i> појави аларм, да ли оператер на уређају утврђује узрок активирања аларма тако да се у разумној мери обезбеди да путник не представља потенцијалну претњу цивилном ваздухопловству? Ако да, да ли је процедура која се примењује у таквим случајевима описана у аеродромском програму?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.15.</p> <p>Да ли се <i>ETD</i> користи у комбинацији са ручним метал-детектором? Ако да, да ли се <i>ETD</i>, у комбинацији са РМД, користи само ако особље које обавља преглед обезбеђивања сматра да је ручни преглед одређених делова тела лица неефикасан и/или неприкладан?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.15.1.</p> <p>Када се <i>ETD</i> користи у комбинацији са РМД, за делове код којих ручни преглед није могућ или је непожељан, ако је применљиво да ли се он користи:</p> <p>1) директно на тај део тела?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
2) на екстремитете/саставе гипса? 3) на било који део за који се сматра да је подметнут или у вези кога постоји сумња?				
<p>Део III, Националног програма, 4.2.1.16.</p> <p>Да ли се користе скенери за преглед обезбеђивања код кога лице анализира добијену слику? Ако да, да ли су испуњени следећи услови:</p> <p>1) да скенери за преглед обезбеђивања не чувају, не задржавају, не копирају и не штампају слике, као и да се слике не могу преузимати са скенера. Међутим, слика настала током прегледа може да се сачува одређено време које је за њену анализу потребно лицу које анализира добијену слику, а брише се чим се заврши преглед путника. Оператер аеродрома мора да онемогући неовлашћени приступ и коришћење слика;</p> <p>2) лице које анализира добијену слику мора да буде на издвојеном месту, да не би могло да види путника који се прегледа;</p> <p>3) технички уређаји који могу да чувају, копирају, фотографишу или на други начин да снимају слике, не смеју да се уносе у издвојено место на коме се врши анализа слике;</p> <p>4) слика не сме да буде повезана са подацима који се односе на лице које се прегледа и идентитет тог лица мора да остане непознат;</p> <p>5) путник има право да изабере пол лица које анализира добијену слику;</p> <p>6) лице путника на слици треба да буде нејасно или затамњено да би се спречило препознавање тог путника.</p> <p>Напомена: Тачке 1) и 4) овог пододељка се односе, такође, на скенере за преглед обезбеђивања са аутоматским откривањем претње.</p>				
Да ли путници имају право да изаберу да се преглед обезбеђивања не обави скенером за преглед обезбеђивања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Напомена: У том случају се примењује другачији метод прегледа обезбеђивања, укључујући најмање ручни преглед који се обавља у складу са пододељком 4.2.1.10. ове главе.				
Да ли се у случају оглашавања сигнала на скенеру за преглед обезбеђивања, одмах открива узрок његовог оглашавања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Пре него што се преглед обезбеђивања обави скенером за преглед обезбеђивања, да ли се путник обавештава о технологији која се примењује, условима везаним за употребу те технологије и о праву да не прихвати преглед обезбеђивања скенером?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.1.16.1. Када се на скенеру за прегледу обезбеђивања активира аларм да ли се узрок открива на следећи начин: 1) циљаним ручним прегледом се врши физичка претрага оних делова тела путника у чијој висини се активирао аларм? или 2) поновним прегледом скенером за преглед обезбеђивања, након додатног уклањања предмета/делова одеће? или 3) тако што се обавља додатни ручни преглед у складу са пододељком 4.2.1.10 главе 4. дела III Националног програма?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.1.17. Ако <i>SMD</i> активира аларм, да ли се узрок активирања аларма разрешава на следећи начин: 1) изувањем обуће и ручним прегледом обуће или прегледом обуће коришћењем рендгенског уређаја? и 2) обављањем ручног прегледа доњег дела ноге путника или поновним прегледом коришћењем <i>SMD</i> након изувања обуће?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.1.18. Ако <i>SED</i> активира аларм, да ли се узрок активирања аларма разрешава на следећи начин:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>1) прегледом обуће коришћењем рендгенског уређаја или <i>ETD</i> или <i>EDS</i>? и</p> <p>2) обављањем ручног прегледа доњег дела ноге путника или поновним прегледом коришћењем <i>SED</i> након изувања обуће?</p> <p>Напомена: Преглед обуће коришћењем <i>ETD</i> обавља се узимањем узорака најмање из унутрашњости обуће.</p>				
<p>Део III, Националног програма, 4.2.2.1.</p> <p>Да ли се преносиви рачунари и друга већа електронска опрема, пре прегледа обезбеђивања, извлаче из ручног пртљага и прегледају посебно?</p> <p>Напомена: Пре прегледа, преносиви рачунари и друга већа електронска опрема не морају да се извуку из ручног пртљага ако је ручни пртљак прегледан коришћењем <i>EDS</i> који испуњава најмање стандард <i>C2</i>.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.2.2.</p> <p>Да ли оператер аеродрома мора да, при уношењу ТГА у обезбеђивано-рестриктивну зону, обави преглед обезбеђивања барем оних ТГА који су набављени на аеродрому или у ваздухоплову, који су у запечаћеној кеси са видљивим знаком неовлашћеног отварања у којој је видљив одговарајући доказ да су купљени у контролисаној зони аеродрома или у току лета, као и оних ТГА који се у току путовања користе из медицинских или посебних дијететских разлога, укључујући и храну за бебе?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли пре прегледа обезбеђивања ТГА морају да се изваде из ручног пртљага и да се прегледају одвојено од осталих ствари из ручног пртљага?</p> <p>Напомена: Ово није захтев ако је опрема која се користи за преглед обезбеђивања ручног пртљага таква да њоме може да се обави преглед обезбеђивања и вишеструко затворене амбалаже у којој се налазе ТГА унутар пртљага.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>Ако су ТГА извађени из ручног пртљага, да ли путник мора да прикаже:</p> <p>1) све течности, аеросоле и гелове чија појединачна паковања не прелазе запремину од 100 ml или еквивалентну вредност изражену у некој другој јединици мере, који неметано стају у једну провидну, заптивну пластичну кесу чија запремина не прелази 1 l и која је потпуно затворена? и</p> <p>2) друге ТГА, укључујући и оне који се налазе у кеси са видљивим знаком неовлашћеног отварања?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли су авио-превозиоци и оператери аеродрома путницима обезбедили одговарајуће информације о прегледу обезбеђивања ТГА који се обавља на аеродромима?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.2.3.</p> <p>Да ли се преглед обезбеђивања ручног пртљага врши најмање једном од следећих метода:</p> <p>1) ручним прегледом?</p> <p>2) рендгенском опремом?</p> <p>3) системом за детекцију експлозива (EDS)?</p> <p>4) псима за откривање експлозива (EDD), у комбинацији са ручним прегледом? или</p> <p>5) системом за детекцију трагова експлозива (ETD)?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Ако оператер на уређају не може да утврди да ли ручни пртљак садржи неке забрањене предмете, да ли ће га поново подвргнути прегледу обезбеђивања? Ако не, да ли дозвољава његов превоз?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>У погледу откривања експлозива и експлозивних направа у ручном пртљагу путника, да ли је оператер аеродрома или правно лице које обавља овај преглед обезбедио коришћење одговарајуће методе прегледа којом је могуће открити њихово присуство?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Уколико није могуће обезбедити континуирану примену ових метода, да ли је оператер аеродрома или правно лице које обавља овај преглед</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
обезбедио њихову примену на непредвидив начин и да се оне примењују насумично?				
Део III, Националног програма, 4.2.2.4. Да ли се <i>EDD</i> и <i>ETD</i> користе само као додатно средство за преглед обезбеђивања ручног пртљага?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.2.5. Да ли постоје посебне категорије ручног пртљага које су, из објективних разлога, подвргнуте посебним процедурама прегледа обезбеђивања или су изузети од прегледа обезбеђивања? Ако да, навести које?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли је лични пртљак путника наведених у пододељку 4.2.1.4. дела III Националног програма, изузет од прегледа обезбеђивања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.2.6. Да ли је дипломатска торба изузета од прегледа обезбеђивања или је подвргнута посебним процедурама прегледа обезбеђивања, ако су испуњени захтеви прописани Бечком конвенцијом о дипломатским односима?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.2.7. Да ли се ручни преглед ручног пртљага састоји од ручне провере пртљага, укључујући и његову садржину? Ако да, да ли се ручни преглед ручног пртљага обавља у присуству путника, али без његовог утицаја на обављање овог прегледа?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.2.8.1. Ако се користи рендгенски уређај или <i>EDS</i> , да ли оператер на уређају мора да анализира сваку слику? Ако не, да ли се слика анализира од стране уређаја који има инсталиран софтвер за аутоматско откривање претње (<i>Auto Clear Software-ACS</i>)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.2.8.2. Ако се користи рендгенски уређај или <i>EDS</i> , да ли оператер на уређају мора	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
да разреши узрок сваког активирања аларма?				
<p>Део III, Националног програма, 4.2.2.8.3.</p> <p>Ако се користи рендгенски уређај или <i>EDS</i>, да ли се сваки предмет чија густина отежава оператеру на уређају могућност да анализира садржину ручног пртљага, вади из пртљага? Ако да, да ли се пртљак поново прегледа, а тај предмет се одвојено прегледа као ручни пртљак?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.2.8.4.</p> <p>Да ли се било који пртљак у којем се налазе већи електронски уређаји поново прегледа, без тих уређаја, а ти уређаји се прегледају посебно?</p> <p>Напомена: Ово се не примењује, ако је ручни пртљак прегледан коришћењем <i>EDS</i> који испуњава најмање стандард C2.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.2.8.5.</p> <p>Да ли се лица која обављају преглед обезбеђивања ручног пртљага коришћењем рендгенског уређаја или <i>EDS</i>, ротирају након 20 минута непрекидне анализе слика пртљага? Ако да, да ли се распоређују на друге послове за период времена од најмање 10 минута?</p> <p>Напомена: Овај захтев се примењује само када је ток слика које се анализирају непрекидан.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли постоји супервизор који је одговоран да организује рад овог особља на оптималан начин, као и да обезбеди да квалитет рада, обуке, подршке и оцењивање буде на задовољавајућем нивоу?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.2.9.</p> <p>Да ли се приликом употребе <i>ETD</i> код кога је потребно узорковање честица из ручног пртљага, узорци узимају најмање са:</p> <p>1) делова спољашњости пртљага који се најчешће додирују, као што су рајсфершлуси, ручке и шнале пртљага?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
2) унутрашњости пртљага укључујући, када је примењиво, поставу унутрашњости пртљага или са спољашњег дела било ког већег предмета који се налази у пртљагу?				
Део III, Националног програма, 4.2.2.10. Да ли се приликом употребе <i>ETD</i> код кога је потребно узорковање испарења из ручног пртљага, узорци узимају барем из унутрашњости пртљага?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.2.11. Ако се приликом прегледа обезбеђивања коришћењем <i>ETD</i> појави аларм, да ли оператер на уређају мора да утврди узрок активирања аларма?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли је оператер аеродрома у аеродромском програму описао процедуру која се примењује у таквим случајевима?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.2.12.1. Ако се користи рендгенски уређај на основу случајног узорка, да ли се континуирано прегледа најмање 10% ручног пртљага коришћењем <i>ETD</i> или <i>EDD</i> ? Ако не, да ли се на основу случајног узорка континуирано прегледа ручни пртљак који носи најмање 10% путника коришћењем <i>ETD</i> или <i>EDD</i> ? Напомена: Овај проценат може да се смањи за 5% или више када се на рендгенском уређају користи <i>TIP</i> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.3.2. Да ли се ТГА прегледају као и ручни пртљак? Осим ако су ТГА изузети од прегледа обезбеђивања <i>LEDS</i> опремом или су у паковању које није веће од 100 ml или еквивалентној вредности израженој у некој другој јединици мере и који су у запечаћеној кеси са видљивим знаком неовлашћеног отварања, као и ТГА који се у току путовања користе из медицинских или посебних дијететских разлога, укључујући и храну за бебе, да ли се преглед обезбеђивања ТГА	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>коришћењем <i>LEDS</i> опреме се примењује на:</p> <p>1) ТГА, за најмање 40% путника који имају ТГА у ручном пртљагу, а који су ове ТГА показали одвојено од осталих предмета у ручном пртљагу или за најмање 40% кадица у које су стављене ТГА?</p> <p>Напомена: Ови путници и кадице се бирају континуирано на основу случајног избора. Директорат може да повећа овај проценат на 50%.</p> <p>2) ТГА, за све путнике који нису показали ове ТГА одвојено од осталих предмета у ручном пртљагу?</p> <p>3) када опрема која се користи за преглед ручног пртљага има и могућност за преглед вишеструко упакованих ТГА смештених у ручном пртљагу, најмање 50% ручног пртљага изабраног континуирано на основу случајног избора прегледа се овом опремом?</p> <p>Напомена: Мера наведена у тачки 3) примењује се до 1. октобра 2020. године.</p>				
<p>Део III, Националног програма, 4.2.3.3.</p> <p>Да ли су течности, аеросоли и гелови у појединачном паковању чија запремина није већа од 100 ml или еквивалентне вредности изражене у другој јединици мере, а који несметано стају у једну провидну пластичну кесу чија запремина не прелази 1 l и која је потпуно затворена, изузети од прегледа опремом за откривање течних експлозива (<i>LEDS</i>) при уласку у обезбеђивано-рестриктивну зону?</p> <p>Напомена: ТГА које лица која нису путници уносе у обезбеђивано-рестриктивну зону или у ваздухоплов су изузета од прегледа обезбеђивања <i>LEDS</i> опремом.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 4.2.3.4.</p> <p>Када се током прегледа ТГА <i>LEDS</i> опремом активира аларм, да ли се предузима следеће:</p> <p>1) поново се прегледа ТГА са истим</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>уређајем, ако особље прегледа обезбеђивања током првог прегледа обезбеђивања ТГА примети да концепт рада <i>LEDS</i> опреме није у потпуности примењен?</p> <p>2) ако на датом месту прегледа обезбеђивања постоји <i>LEDS</i> опрема која омогућава другачији принцип рада у односу на принцип рада којим је обављен први преглед, ТГА може да се други пут прегледа тим истим уређајем, али са другачијим принципом рада?</p> <p>3) ако на датом месту прегледа обезбеђивања постоји <i>LEDS</i> опрема која испуњава стандард 3 и која омогућава другачији принцип рада у односу на принцип рада којим је обављен први преглед и поновни преглед из тачке 2) овог пододелка, ТГА може да се други пут прегледа овим уређајем који користи другачији принцип рада?</p> <p>4) ако узрок аларма не може да се утврди коришћењем принципа из тачака од 1) до 3) овог пододелка, а на месту прегледа обезбеђивања је доступна <i>LEDS</i> опрема која је намењена за преглед ТГА код којих је паковање отворено, путнику се даје могућност да се преглед обезбеђивања ТГА обави једном са том опремом?</p> <p>Напомена: Ова процедура није дозвољена када се примењује одредба из тачке 3) овог пододелка;</p> <p>5) ако узрок аларма не може да се утврди коришћењем принципа из тачака од 1) до 4) овог пододелка, особље обезбеђивања у ваздухопловству:</p> <p>а) обави ручни преглед путника и његовог ручног пртљага или другим одговарајућом методом прегледа?</p> <p>б) обави интервју са путником?</p> <p>Напомена: У примени процеса описаног у овом пододелку <i>LEDS</i> опрема која испуњава стандард 2, не сме да се користи ако је за примарни</p>				

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
преглед коришћена <i>LEDS</i> опрема која има стандард 3.				
Да ли је, у програму за обезбеђивање у ваздухопловству аеродрома или одговарајућем документу правног лица које са оператером аеродрома закључи уговор о обављању прегледа обезбеђивања, оператер аеродрома описао процедуре које треба да се примењују, као и потребне квалификације особља за њену примену?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ако се поступцима из овог подељка не може открити узрок активирања аларма, да ли оператер аеродрома не дозвољава унос ТГА у обезбеђивано-рестриктивну зону и у ваздухоплов?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.3.5. Да ли је авио-превозилац, његов уговорни заступник или агент обавестио путнике при куповини карте на којим аеродромима им је дозвољено да унесу ТГА у обезбеђивано-рестриктивну зону и у ваздухоплов, као и о било којим условима који су с тим у вези?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 4.2.3.6. Да ли су одређене категорије ТГА које се из објективних разлога подвргавају посебним процедурама прегледа обезбеђивања или се изузимају од прегледа обезбеђивања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Област: Глава 12. дела III Националног програма, Техничке спецификације опреме за обезбеђивање				
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
посумња у њену исправност?				
Да ли се сваки комад опреме за обезбеђивање, пре него што се нова опрема први пут стави у употребу, 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"/>	
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 ECAC? 3) за случај повећаног нивоа опасности, ниво осетљивости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
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.				
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 поправку опреме у циљу оптималне ефикасности?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 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?	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>комбинацији?</p> <p>2) МДВ откривају метални предмет независно од позиције и оријентације металног предмета?</p> <p>3) су МДВ чврсто фиксирана за тврду подлогу?</p> <p>4) МДВ имају визуелни индикатор који показује да је опрема у раду?</p> <p>5) су средства за подешавање осетљивости МДВ заштићена и доступна једино овлашћеним лицима?</p> <p>6) када открију металне предмете, МДВ истовремено активирају визуелни и звучни аларм?</p> <p>Напомена: Обе врсте аларма морају да буду приметне на раздаљини од два метра.</p> <p>7) визуелни аларм даје индикацију јачине сигнала откривеног путем МДВ?</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.2.2.2.</p> <p>Да ли МДВ која се користе за преглед путника испуњавају стандард 2?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.2.2.3.</p> <p>Да ли сва МДВ имају могућност да:</p> <p>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?</p> <p>2) пребројавају лица која су подвргнута прегледу обезбеђивања, искључујући она лица која су у супротном смеру прошла кроз МДВ?</p> <p>3) пребројавају број аларма?</p> <p>4) прорачунавају број аларма као проценат броја лица који су подвргнути прегледу обезбеђивања?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.2.2.4.1.</p> <p>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,</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
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.				
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 35 cm изнад пода. Остале зоне треба да се простиру изнад прве зоне.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	

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

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
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>)?				
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 поделом 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 пошиљци? 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 в) када је садржина пртљага или пошиљке сувише густа да би се анализирао?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.5.2. Да ли су захтеви у вези перформанси за <i>EDS</i> у складу са <i>ECAC 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Директорат дозволио коришћење након истека овог рока?				
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 пододељку 12.4.3. ове главе, осим услова садржаних у пододељку 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 пододељку 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
аларм, где је примењиво?				
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 поделељком 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 TIP</i> са системом за детекцију експлозива <i>EDS</i> која се користи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
искључиво за преглед предатог пртљага, услов из тачке б) овог става примењује се тек од 1. септембра 2020. године.				
Део III, Националног програма, 12.6.1.2. Да ли <i>TIP</i> испуњава следеће захтеве: 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 убади 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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 убади <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 пошилке на коју се	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>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>				
<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>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 пододелка, упућује на обуку која се прилагођава слабостима уоченим током оцењивања, а затим полаже стандардизовани тест</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
интерпретације слика? Напомена: 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-Ј Националног програма? 3) политика и основни принципи у вези коришћења <i>TIP</i> библиотеке Прилог III-12-К 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 <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 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 <i>IV-12-N ECAS Doc 30</i> Део II и да алармом укаже на постојање тог експлозива?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.8.1. Да ли је опрема за преглед обезбеђивања ТГА таква да може да	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
открије и алармом укаже да течност садржи одређену материју и већу 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? 8) се одобрен <i>EDD</i> тим користи за	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
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) <i>EDD</i> тим испуњава стандард 2 за откривање ако се користи за преглед обезбеђивања предатог пртљага, поште авио-превозиоца 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?</p> <p>Напомена: 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>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
се не примењује у случају када <i>EDD</i> најмање једном недељно похађа обуку у вези препознавања материјала.				
Део III, Националног програма, 12.10.3.4. 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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.10.3.5. Да ли: 1) је <i>EDD</i> , ако је ангажован за обављање прегледа обезбеђивања, предмет оперативне обуке? 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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.10.6. Да ли се: 1) методологијом прегледа обезбеђивања открива експлозив? 2) <i>EDD</i> тим обавља преглед обезбеђивања у складу са Прилогом III-12-Ж и/или Прилогом III-12-3 Националног програма? 3) водич мора да узме у обзир сваки фактор који може да умањи способност откривања <i>EDD</i> ? Напомена: Водич мора да прилагоди или прекине преглед обезбеђивања, према потреби. 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> ? 5) методологија прегледа обезбеђује да се сви предмети или простори који се прегледају разликују од оних који су већ прегледани?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.2.1. Да ли се користе скенери за преглед обезбеђивања путника. Ако да, да ли	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
он испуњава следеће стандарде: 1) откривају и активирањем аларма реагују најмање на одређене металне и неметалне предмете, укључујући и експлозиве, појединачно и у комбинацији? 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, 12.12.2.2. Да ли скенери за преглед обезбеђивања путника који се инсталирају после 1. јануара 2019. године имају стандард 2?	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>на оперативно коришћење скенера, укључујући, али не ограничавајући се на:</p> <p>а) предмете које лица могу да носе?</p> <p>б) средства комуникације за рад?</p> <p>в) дефинисање резултата прегледа?</p> <p>3) максимално време обављања прегледа, укључујући време 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 (SMD) има могућност да открије и да активацијом аларма реагује на одређене металне предмете, појединачно и у комбинацији?</p> <p>2) опрема за откривање експлозива у обући (SED) има могућност да открије и да активацијом аларма реагује најмање на дефинисане експлозивне предмете?</p> <p>3) је откривање метала опремом за SMD или SED независно од положаја и усмерења металног или експлозивног предмета?</p> <p>4) су SMD и SED постављени на стабилну подлогу?</p> <p>5) SMD и SED имају визуални индикатор који показује да је опрема у раду?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
б) су средства за подешавање рада <i>SMD</i> -а и <i>SED</i> -а заштићена и доступна само овлашћеним лицима? 7) <i>SMD</i> истовремено активира барем визуелни и звучни аларм када открије металне предмете из тачке 1)? Напомена: Обе врсте аларма морају да буду приметне на раздаљини од једног метра. 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"/>	
Да ли сви <i>SMD</i> који се користе за преглед путника испуњавају стандард 2?	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
софтвер анализирао? 3) ACS не утиче на перформансе рада и нормално функционисање рендгенске опреме или EDS? 4) ACS оператеру на уређају даје визуелну индикацију? 5) Ако се ACS користи за EDS, да ли спречава индикацију аларма? 6) ACS не проглашава безопасним CTI и радиоскопске слике са убаченим FTI које приказује рендгенски уређај или EDS? 7) су средства за управљање ACS и доступна само овлашћеним лицима?				
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: