

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	контроле обезбеђивања које примењује познати пошиљалац
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 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 подговорио 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>оперативних руководиљаца?</p> <p>2) припремио, спровео и да ли одржава контролу квалитета, као и 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 6, Одељак 6.2, дела III Националног програма, Контроле обезбеђивања-опште одредбе				
<p>Део III, Националног програма, 6.2.1.1.</p> <p>Да ли је обезбеђено да су пре утовара све робне и поштанске пошиљке подвргнуте контроли обезбеђивања и идентификоване за превоз наведеним летом? Ако да, да ли је авио-превозилац обезбедио да не прихвата робну или поштанску пошиљку на превоз ако она није прегледана или ако за њу није примењена друга одговарајућа контрола обезбеђивања од стране авио-превозиоца или ако преглед обезбеђивања или примена друге одговарајуће контроле обезбеђивања није обављена и потврђена од стране:</p> <p>1) регулисаног агента? или</p> <p>2) познатог пошиљача? или</p> <p>3) другог субјекта којег је одобрио Директорат?</p> <p>Напомена: Робна и поштанска пошиљка чији превоз не потврди или за чији превоз одговорност не преузме регулисани агент, познати пошиљалац или субјект којег је одобрио Директорат, мора да буде прегледана.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 6.2.1.2.</p> <p>Да ли трансферна роба и</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
трансферна пошта подлежу алтернативној контроли обезбеђивања?				
Део III, Националног програма, 6.2.1.3. Да ли транзитна роба и транзитна пошта могу да буду изузете од контроле обезбеђивања? Ако да, да ли остају у ваздухоплову?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Област: Глава 6, Одељак 6.3, дела III Националног програма, Преглед обезбеђивања				
Део III, Националног програма, 6.3.1.1. Да ли се приликом обављања прегледа обезбеђивања робе и поште користе: 1) средства или методе адекватне за откривање забрањених предмета, при чему се узима у обзир природа пошиљке; 2) средства или методе који морају да буду према стандарду довољном да се у разумној мери утврди да се у пошиљци не налазе сакривени забрањени предмети??	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 6.3.1.2. Да ли се роба прегледа бар једном од следећих метода: 1) ручним прегледом? 2) рендгенском опремом? 3) системом за детекцију експлозива (EDS)? 4) псима за откривање експлозива (EDD)? 5) системом за детекцију трагова експлозива (ETD)? 6) визуелним прегледом? 7) метал-детекторском опремом (MDE)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 6.3.1.3. Да ли лица која обављају преглед обезбеђивања робе и поште коришћењем рендгенског уређаја или система за детекцију експлозива овај преглед обављају најдуже од 20 минута непрекидно? Ако да, да ли након истека тог периода, лице не анализира слике најмање 10 минута? Напомена: Овај захтев се примењује само када је ток слика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
које се анализирају непрекидан.				
Део III, Националног програма, 6.3.2. Да ли је регулисани агент одредио пошиљке које могу да буду изузете од прегледа обезбеђивања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли су следеће пошиљке изузете од прегледа обезбеђивања: 1) временски критичне пошиљке чија садржина доприноси спасавању живота, при чему морају да се преузимају од поузданог извора и да имају одговарајућу документацију? 2) био-медицински узорци који се могу оштетити ако се подвргну прегледу обезбеђивања, при чему морају да се преузимају од поузданог извора и да имају одговарајућу документацију? 3) нуклеарни материјал, при чему мора да буде заштићен у складу са Конвенцијом о физичкој заштити нуклеарних материјала, Њујорк и Беч, од 3. марта 1980. године? 4) пошиљке које су појединачно мање од 6 <i>mm</i> дебљине и 250 <i>gr</i> укупне тежине? 5) обједињене пошиљке састављене од пошиљки наведених у тачки 4) овог подељка? 6) трансферна роба и пошта из државе чланице ЕУ, ЕЕА и Швајцарске, осим ако: а) је Директорат добио информације да се та роба или пошта не може сматрати да је била подвргнута одговарајућим контролама обезбеђивања? или б) претходно није била подвргнута прегледу обезбеђивања или контролама обезбеђивања које је спровео регулисани агент или познати пошиљалац, при чему се не врши претовар из ваздухоплова за превоз робе	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
и поште на ваздухоплов којим се превозе путници?				
<p>Део III, Националног програма, 6.3.2.1.</p> <p>Да ли се под поузданим изворима подразумевају медицинске и хуманитарне организације за које је регулисани агент утврдио:</p> <p>1) адресу?</p> <p>2) врсту посла или активности?</p> <p>3) контакт детаље лица одговорног за пошиљку? и</p> <p>4) порески идентификациони број (ПИБ) или матични број компаније?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли документација која прати пошиљку указује на извор пошиљке, детаље о жељеном примаоцу и опис садржине пошиљке?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 6.3.2.2.</p> <p>Да ли су, на основу процењеног ризика, одређене и следеће пошиљке за изузеће од прегледа обезбеђивања или су предмет посебних процедура обезбеђивања:</p> <p>1) поштанске пошиљке које су састављене само од предмета појединачне тежине 2.000 gr или мање и које се превозе поштанским летовима унутар Републике Србије, а намењене су за испоруку на адресу у Републици Србији?</p> <p>2) пошта или роба Владе Републике Србије, из објективних разлога, ако обезбеђивање и заштиту врши надлежни орган Републике Србије?</p> <p>3) роба и пошта које се превозе појединачним <i>ad-hoc</i> летом који се обавља за потребе једног пошиљаоца?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 6.3.2.3.</p> <p>Да ли се дипломатска торба изузима од прегледа обезбеђивања под условом да се испуне захтеви прописани Бечком конвенцијом о дипломатским односима? Ако не,</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
да ли се подвргава посебним процедурама прегледа обезбеђивања под условом да се испуне захтеви прописани Бечком конвенцијом о дипломатским односима?				
Област: Глава 6, Одељак 6.5, дела III Националног програма, Контроле обезбеђивања које примењује познати пошљалац				
Део III, Националног програма, 6.5.1. Да ли познати пошљалац има статус познатог пошљаоца одобрен од стране Директората? Ако да, да ли је одобрење статуса познатог пошљаоца издато за све локације са којих познати пошљалац обавља своју делатност?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 6.5.2. Да ли је познати пошљалац обезбедио да је: 1) успостављени ниво обезбеђивања на локацијама или у објектима довољан да се роба и пошта, која је препознатљива за превоз ваздухопловом, заштити од неовлашћеног утицаја? 2) особље које примењује контроле обезбеђивања или има приступ роби и пошти, која је препознатљива за превоз ваздухопловом, ангажовано и обучено у складу са захтевима наведеним у глави 11. овог дела? и 3) током производње, паковања, складиштења, отпреме и/или превоза, по потреби, роба и пошта, која је препознатљива за превоз ваздухопловом, заштићена од неовлашћеног утицаја или нарушавања целовитости?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ако из неког разлога контроле обезбеђивања нису биле примењене на пошљку или ако пошљка није припремљена од познатог пошљаоца за његов рачун, да ли је познати пошљалац успоставио процедуру којом се регулисани агент на јасан	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
начин обавештава о томе, како би се примениле мере наведене у пододељку 6.4.2.1.5. ове главе Националног програма?				
Део III, Националног програма, 6.5.2.1. Да ли познати пошиљалац све пошиљке за које нису примењене одговарајуће контроле обезбеђивања подвргава прегледу обезбеђивања у складу са пододељком 6.3.1. ове главе?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Област: Глава 6, Одељак 6.7, дела III Националног програма, Високо ризична роба и пошта (HRCM)				
Део III, Националног програма, 6.7.1. Да ли се <i>HRCM</i> идентификује на основу процене ризика? Ако да, да ли се та процена врши редовно? Напомена: Приликом процене ризика, као минимум се узима следеће: порекло и одредиште пошиљке, рута, знање о свим достављачима пошиљке, врста робе, обавештајни и остали подаци, укључујући налазе инспекција.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 6.7.2. Да ли се као <i>HRCM</i> сматрају све следеће робне и поштанске пошиљке: 1) које долазе из држава наведених у листи држава које су означене као високо ризичне и одговара листи коју примењују државе чланице Европске Уније? Ако да, да ли постоји листа која је ажурна? 2) на којима је уочено значајно оштећење које омогућава убацивање забрањеног предмета или има знаке покушаја неовлашћеног отварања који дају разлог за сумњу или су сумњиве из другог разлога? 3) за које посебна обавештајна информација указује да та роба или пошта представља претњу по цивилно ваздухопловство на основу чега је Директорат, министарство надлежно за	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
унутрашње послове или други државни орган те пошилике означио као пошилике које представљају ризик за обезбеђивање у ваздухопловству?				
<p>Део III, Националног програма, 6.7.3.</p> <p>Да би се <i>HRCM</i> испоручила на аеродром, да ли авио-превозилац, регулисани агент или познати пошилијалац мора да потврди да је примењена најмање једна од следећих контрола обезбеђивања:</p> <p>1) преглед системом за детекцију експлозива (<i>EDS</i>)?</p> <p>2) комбинација две или више методе прегледа обезбеђивања, од којих једна метода мора да буде метода наведена у тачкама 1), 2) или 6) поделељка 6.3.1.2. ове главе Националног програма, док другу методу чине:</p> <p>а) пси за откривање експлозива (<i>EDD</i>)? или</p> <p>б) систем за детекцију трагова експлозива (<i>ETD</i>)?</p> <p>3) за робу и пошту тежине мање од 500 gr, осим ако је изузета у складу са поделељком 6.3.2. ове главе, преглед се обавља рендгенском опремом са могућношћу прегледа из два угла или, ако постоји могућност прегледа само из једног угла, сваки комад робе или поште исти оператер мора сукцесивно да прегледа из два различита угла, ротирајући их за угао од 60° до 90° у односу на првобитан угао прегледа?</p>				
<p>Део III, Националног програма, 6.7.4.</p> <p>Да ли су контроле обезбеђивања које се користе за <i>HRCM</i> робу и пошту у стандарду којим се у довољној мери обезбеђује да се ниједан забрањени предмет не може сакрити у пошилици?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Када оператер на уређају не може у довољној мери да буде сигуран да у пошилици нема сакривених	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
забрањених предмета, да ли се попиљка одбија за превоз или се поново прегледа док оператер не буде сигуран?				
Област: Глава 12. дела III Националног програма, Техничке спецификације опреме за обезбеђивање				
Део III, Националног програма, 12.1.1. Да ли је оператер аеродрома, регулисани агент, познати попиљалац или други субјект 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, регулисани агент, познати попиљалац или други 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 и ETD опреме користи стандардни тест узорак произвођача те опреме? Ако да, да ли се о рутинском тестирању ове опреме добија извештај из самог	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
система?				
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? 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 ECAS? 3) за случај повећаног нивоа опасности, ниво осетљивости уређаја се повећава у складу са процењеном опасношћу? Напомена: За случај процењене максималне опасности, уређаји се подешавају на максималну допуштену осетљивост. У овом случају, Директорат обавештава корисника опреме о потреби подешавања осетљивости опреме.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.1.4. Да ли се опрема користи у складу са препорукама произвођача и стандардним оперативним процедурама? Ако да, да ли је то садржано у програмима за	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
обезбеђивање у ваздухопловству или одговарајућим приручницима корисника опреме?				
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, 12.4.1.1.1. Да ли су примењени сви захтеви и упутства за рендгенску опрему и EDS у складу са овим подељком? Напомена: Ово укључује конвенционалне рендгенске уређаје, као и EDS 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
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.				
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 поделељком 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 анализирала?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.5.2. Да ли су захтеви у вези	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
перформанси за <i>EDS</i> у складу са <i>ECAC CEP</i> ?				
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, 12.5.3.1. 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, C1, C2, C3 или C4 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 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 пододељком 12.1.2, тестира <i>EDS</i> типа „dual view“, да ли се тестирају	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
слике које производе оба генератора?				
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, 12.10.1. 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>форми пасивног одговора?</p> <p>4) су <i>EDD</i> и његов водич одобрени појединачно или као тим?</p> <p>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?</p> <p>6) да би био одобрен, <i>EDD</i> тим који се састоји од <i>EDD</i> и водича, је успешно завршио обуку?</p> <p>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?</p> <p>8) се одобрен <i>EDD</i> тим користи за преглед обезбеђивања методом слободног трагања или за њушење трага експлозива на позицији одвојеној од предмета прегледа?</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.10.2.</p> <p>Да ли:</p> <p>1) <i>EDD</i> тим испуњава стандард 2 за откривање ако се користи за преглед обезбеђивања робе и поште?</p> <p>2) 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>3) је <i>EDD</i> који се користи за откривање експлозивних материјала опремљен одговарајућим средствима која омогућавају јединствену идентификацију <i>EDD</i>?</p> <p>4) када обавља дужности у вези откривања експлозива, <i>EDD</i> је увек у пратњи водича који има</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>одобрење да ради са <i>EDD</i>?</p> <p>5) <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>6) 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.</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 средства за обуку која верно симулирају 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</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>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 примењује за откривање експлозива?</p> <p>г) да се прати и одржава способност откривања мириса <i>EDD</i>?</p>				

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

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
откривања експлозивних материјала, уз помоћ одобрених средстава обуке?				
<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-12-3 Националног програма?</p> <p>3) водич мора да узме у обзир сваки фактор који може да умањи способност откривања <i>EDD</i>?</p> <p>Напомена: Водич мора да прилагоди или прекине преглед обезбеђивања, према потреби.</p> <p>4) водич све време прати и оцењује реакцију <i>EDD</i> на предмете или просторе који се прегледају и разрешава било коју сумњу коју може да покаже <i>EDD</i>?</p> <p>5) методологија прегледа обезбеђује да се сви предмети или простори који се прегледају разликују од оних који су већ прегледани?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.11.1.</p> <p>Да ли у циљу прегледа обезбеђивања робе и поште, <i>MDE</i> испуњава следеће стандарде:</p> <p>1) открива и активацијом аларма указује на појаву утврђене количине металних предмета који се налазе у роби и пошти?</p> <p>2) откривање металних предмета не зависи од облика пошилјке робе или поште, као и од облика, позиције или оријентације металног материјала?</p> <p>3) има визуелни индикатор који показује да је опрема у раду?</p> <p>4) средства за подешавање осетљивости <i>MDE</i> су</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>заштићена и доступна једино овлашћеним лицима?</p> <p>5) има индикацију статуса „сумњив“ или „чист“, било ког предмета који је са њом прегледа и има јасну индикацију о функционалном статусу, који укључује показивање да је опрема исправна или неисправна и да је спремна за обављање прегледа обезбеђивања предмета?</p> <p>6) показује визуелну индикацију када се активира аларм или истовремено има визуелни и звучни аларм када се открије метални предмет из тачке 1) овог пододељка?</p> <p>7) постављена је тако да на њен рад не утичу вибрације, температура, уређаји за комуникацију са радио фреквенцијом, варијације напона снаге и кретање металних маса?</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.11.2.</p> <p>Да ли <i>MDE</i> задовољава карактеристике које су препоручене од стране <i>ECAC</i> за ту врсту опреме?</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>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
4) ACS оператеру на уређају даје визуелну индикацију? 5) Ако се ACS користи за EDS, да ли спречава индикацију аларма? 6) 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 робе и поште мора испуњава најмање стандард 1?	<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 субјекат/
Присутно лице:

Инспектор: