

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 на пошту и материјал авио-превозиоца
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 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 оперативних	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
руководилаца? 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? 3) успоставио процес анализе и извештавања о уоченим одступањима? 4) израдио и применио корективни план за отклањање уочених одступања? и 5) израдио годишњи извештај о активностима унутрашње контроле квалитета?				
Област: Глава 7, Одељак 7.1, дела III Националног програма, Опште				
Део III, Националног програма, 7.1. Да ли је оператер аеродрома надлежан за примену мера обезбеђивања које се примењују на пошту авио-превозиоца и материјал авио-превозиоца? Ако да, да ли је авио-превозилац дефинисао надлежност за примену мера обезбеђивања поште авио-превозиоца и материјала авио-превозиоца?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Област: Глава 7, Одељак 7.2, дела III Националног програма, Пошта авио-превозиоца и материјал авио-превозиоца који се утоварују у ваздухоплов				
Део III, Националног програма, 7.2.1. Да ли је авио-превозилац обезбедио да пошта авио-превозиоца и материјал авио-превозиоца подлежу контроли обезбеђивања, а након тога заштити до утовара у ваздухоплов?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 7.2.1.1. Да ли је авио-превозилац обезбедио да се, пре утовара у пртљажни простор ваздухоплова, пошта авио-превозиоца и материјал авио-превозиоца подвргавају прегледу обезбеђивања и штите у складу са захтевима прописаним у глави 5. дела III Националног програма (Предати пртљаг) или се	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
подвргавају контроли обезбеђивања и штите у складу са захтевима прописаним у глави 6. дела III Националног програма (Обезбеђивање робе и поште)?				
Део III, Националног програма, 7.2.1.2. Да ли је авио-превозилац обезбедио да се, пре утовара у било који део ваздухоплова, изузев у пртљажни простор, пошта авио-превозиоца и материјал авио-превозиоца подвргавају прегледу обезбеђивања и штите у складу са одредбама о ручном пртљагу из главе 4. дела III Националног програма?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 7.2.2. Да ли је авио-превозилац одредио категорије поште авио-превозиоца и материјала авио-превозиоца које могу да буду изузете од контроле обезбеђивања прописаних у пододељку 7.2.1. дела III Националног програма? Ако да, да ли се изузећа односе на: 1) пошту авио-превозиоца и материјал авио-превозиоца који потичу из критичног дела обезбеђивано-рестриктивне зоне? 2) резервне делове за ваздухоплов који се превозе као материјал авио-превозиоца и које прати одговарајућа документација којом се потврђује њихова пловидбеност? Напомена: Документација се проверава пре утовара резервних делова у ваздухоплов и чува се на аеродрому поласка током лета или 24 часа, у зависности шта је од тога дуже.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Област: Глава 7, Одељак 7.3, дела III Националног програма, Материјал авио-превозиоца који се користи за регистрацију путника за лет				
Део III, Националног програма, 7.3.1. Да ли је авио-превозилац обезбедио да се материјал авио-превозиоца који се користи за регистрацију путника за лет и	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>чијом злоупотребом се може угрозити обезбеђивање у ваздухопловству одговарајуће штити или да се надгледа у циљу спречавања неовлашћеног приступа?</p> <p>Напомена: Самостална регистрација путника за лет и примена интернет опције које су путницима допуштене за коришћење сматрају се овлашћеним приступом таквом материјалу.</p>				
<p>Део III, Националног програма, 7.3.2.</p> <p>Да ли је авио-превозилац обезбедио да одбачени материјал, чијом злоупотребом може доћи до неовлашћеног приступа обезбеђивано-рестриктивној зони или до уношења пртљага у обезбеђивано-рестриктивну зону или у ваздухоплов, буде уништен или поништен?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 7.3.3.</p> <p>Да ли су авио-превозилац и пружалац услуга земаљског опслуживања одредили систем за контролу одласка путника и систем за регистрацију путника за лет као критичан информациони систем? Ако да, да ли су у сопственим програмима за обезбеђивање у ваздухопловству одредили мере којима се спречава њихова неовлашћена употреба?</p> <p>Напомена: Допуштена самостална регистрација путника за лет сматра се овлашћеним приступом таквим системима.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Област: Глава 12. дела III Националног програма, Техничке спецификације опреме за обезбеђивање</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.1.1.</p> <p>Да ли је оператер аеродрома и субјекат који користи опрему за обезбеђивање обезбедио да опрема за обезбеђивање испуњава стандарде прописане Национални програмом?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Да ли оператер аеродрома и субјект који користи опрему за обезбеђивање поседује одобрење Директората за коришћење опреме за обављање прегледа обезбеђивања?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.1.2. Да ли се врши рутинско тестирање сваког комада опреме која је у употреби у редовним временским интервалима, као и увек када се посумња у њену исправност?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Пре него што се нова опрема први пут стави у употребу, да ли се сваки комад опреме за обезбеђивање тестира у циљу провере његове исправности и функционалности?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли се тестирање опреме која је привремено била ван употребе врши пре њеног враћања у употребу?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли се за рутинско тестирање рендгенске опреме користи се ECAC стандардна тест торба? Ако да, да ли корисник опреме попуњава листу из Прилога III-12-A Националног програма?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли се за рутинско тестирање EDS и ETD 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? 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>тако да се код све опреме која је у примени аларм јавља при идентичним условима?</p> <p>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?</p> <p>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.</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.1.4.</p> <p>Да ли се опрема користи у складу са препорукама произвођача и стандардним оперативним процедурама? Ако да, да ли је то садржано у програмима за обезбеђивање у ваздухопловству или одговарајућим приручницима корисника опреме?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли је корисник опреме за обављање прегледа обезбеђивања обезбедио тестирање, одржавање и поправку опреме у циљу оптималне ефикасности?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Да ли је корисник опреме за обављање прегледа обезбеђивања обезбедио да дневно и периодично тестирање, одржавање и калибрацију те опреме обавља особље са одговарајућим квалификацијама?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Када се комбинује неколико врста опреме за обезбеђивање, да ли је корисник опреме обезбедио да свака врста опреме буде у складу</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
са дефинисаним спецификацијама и да испуњава стандарде из главе 12. дела III Националног програма, појединачно или у комбинацији?				
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? Напомена: Ово укључује конвенционалне рендгенске уређаје, као и <i>EDS</i> када се користи у индикативном моду.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Да ли су радна места дизајнирана и да ли је однос корисник/уређај уређен како је дато у Прилогу III-12-Л Националног програма за обезбеђивање у ваздухопловству?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Део III, Националног програма, 12.4.1.1.2. Да ли су сви предмети који се уносе у ваздухоплов, уколико морају да буду прегледани, прегледани према стандардима наведеним у Националном програму за обезбеђивање у ваздухопловству? Напомена: Ови захтеви и упутства за рендгенску опрему морају да буду примењиви и на било који предмет који је подвргнут прегледу обезбеђивања, без обзира на тип или величину предмета.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>следеће функције за побољшање приказа слике на екрану:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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? <p>Ако да, да ли се било која од одабраних функција аутоматски враћа у нормалан приказ када се прегледа следећи предмет?</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.4.3.</p> <p>Да ли рендгенска опрема испуњава следеће захтеве за квалитет слике:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Резолуција појединачне жице (<i>SWR</i>)? 2. Корисна продорност (<i>UP</i>)? 3. Просторна резолуција (<i>SR</i>)? 4. Проста продорност (<i>SP</i>)? 5. Танки материјали? 6. Материјали велике густине? 7. Разликовање материја (<i>MD</i>)? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.4.4.</p> <p>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?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.4.5.</p> <p>Ако се, у складу са поддељком 12.1.2. дела III Националног програма, тестира рендгенска опрема типа „<i>dual view</i>“ да ли се тестирају слике које производе оба генератора?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>Део III, Националног програма, 12.5.1.</p> <p>Да ли се користе системи за детекцију експлозива (<i>EDS</i>)? Ако да, да ли:</p> <p>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?</p> <p>2) је откривање независно од облика, положаја или оријентације експлозивног материјала?</p> <p>3) <i>EDS</i> производи аларм у свим следећим ситуацијама:</p> <p>а) када открије експлозивни материјал?</p> <p>б) када открије присуство предмета који спречава откривање експлозивног материјала? и</p> <p>в) када је садржина пошиљке сувише густа да би се анализирао?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.5.2.</p> <p>Да ли су захтеви у вези перформанси за <i>EDS</i> у складу са <i>ECAS CEP</i>?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.5.2.1.</p> <p>Да ли корисник опреме има <i>EDS</i> који су инсталирани пре 1. септембра 2014. године? Ако да, да ли испуњавају барем стандард 2?</p> <p>Напомена: Стандард 2 истиче 1. септембра 2020. године.</p> <p>Директорат може да дозволи коришћење стандарда 2 <i>EDS</i>, који је инсталиран између 1. јануара 2011. године и 1. септембра 2014. године, најкасније до 1. септембра 2022. године.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.5.2.2.</p> <p>Да ли корисник опреме има <i>EDS</i> који су инсталирани после 1. септембра 2014. године? Ако да, да ли испуњавају стандард 3?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
Напомена: Сви <i>EDS</i> морају најкасније до 1. септембра 2020. године да испуњавају стандард 3, осим ако се примењује последњи став пододељка 12.5.2.1. ове главе Националног програма.				
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 слике које производе оба генератора?	<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"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>Део III, Националног програма, 12.7.2.</p> <p>Да ли <i>ETD</i> код кога је потребно узорковање честица који се користе од 1. септембра 2014. године у стандарду са <i>ECAS CEP</i>?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.7.3.</p> <p>Да ли се користи <i>ETD</i> који не испуњава захтеве наведене у Прилогу <i>IV-12-N ECAS Doc 30 Део II</i>, 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?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.7.4.</p> <p>Да ли <i>ETD</i> мора да има могућност детектовања експлозивног материјала наведеног у Прилогу <i>IV-12-N ECAS Doc 30 Део II</i> и да алармом укаже на постојање тог експлозива?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.8.2.</p> <p>Да ли сва опрема за преглед ТГА испуњава стандард 2?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.10.1.</p> <p>Да ли:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
2) је садржај курсева одређен или одобрен од стране Директората? 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? 4) се пси који се обучавају за откривање експлозива користе само за ту намену? 5) се током обуке користе помоћна средства која представљају експлозивне материјале? 6) лицима која рукују помоћним средствима мора да се обезбеди обука како би се спречила контаминација?				
Део III, Националног програма, 12.10.3.2. Да ли: 1) иницијална обука <i>EDD</i> тима обухвата практичну обуку у предвиђеном радном окружењу? 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: а) радно окружење и неопходну методологију која се захтева за просторе у којима се очекује ангажовање <i>EDD</i> тима? 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? в) средства за обуку која се постављају на различиту висину, дубину и са различитом сложености, по	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

ПИТАЊА	ДА	НЕ	Н/П	КОМЕНТАР
<p>Напомена: Минимално трајање периодичне обуке не може да буде краће од четири сата, у периоду од шест недеља.</p> <p>Напомена: Тачка 3) овог пододељка се не примењује у случају када <i>EDD</i> најмање једном недељно похађа обуку у вези препознавања материјала.</p>				
<p>Део III, Националног програма, 12.10.3.4.</p> <p>Да ли се евиденција иницијалне и периодичне обуке <i>EDD</i> тимова чува за <i>EDD</i>, као и за његовог водича, најмање током трајања њиховог уговора о ангажовању?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<p>Део III, Националног програма, 12.10.3.5.</p> <p>Да ли:</p> <p>1) је <i>EDD</i>, ако је ангажован за обављање прегледа обезбеђивања, предмет оперативне обуке?</p> <p>2) се оперативна обука спроводи континуирано током периода ангажовања, на основу случајног узорка, и да ли омогућава вредновање карактеристика <i>EDD</i> у погледу откривања експлозивних материјала, уз помоћ одобрених средстава обуке?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Напомена:

Објект инспекцијског надзора/
Присутно лице:

Инспектор: