



КРАТАК¹ ВОДИЧ ЗА ПРИМЕНУ ПРАВИЛНИКА О ОПРЕМИ И ЗАШТИТНИМ СИСТЕМИМА НАМЕЊЕНИМ ЗА УПОТРЕБУ У ПОТЕНЦИЈАЛНО ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

Београд, децембар 2014. године

¹ Детаљан водич, по угледу на Водич ЕУ за примену Директиве 94/9/ЕЗ, биће објављен у првом кварталу 2015. године.

НАПОМЕНА: Овај водич даје смернице за примену прописа, али нема правну снагу прописа.

Садржај

1	УВОДНЕ НАПОМЕНЕ.....	3
2	ПОТЕНЦИЈАЛНО ЕКСПЛОЗИВНА АТМОСФЕРА	4
3	ПРОИЗВОДИ НА КОЈЕ СЕ ПРИМЕЊУЈЕ ПРАВИЛНИК.....	4
3.1	Опрема и заштитни системи.....	5
3.2	Сигурносни, управљачки и регулациони уређаји	6
3.3	Компоненте	6
4	БИТНИ ЗАХТЕВИ	7
5	ПРЕТПОСТАВКА О УСАГЛАШЕНОСТИ.....	7
6	ПОСТУПЦИ ОЦЕЊИВАЊА УСАГЛАШЕНОСТИ И ОЗНАЧАВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ	8
6.1	Поступци оцењивања усаглашености	8
6.2	Означавање производа и Декларација о усаглашености	10
7	ТРЖИШНИ НАДЗОР И ЗАШТИТНА КЛАУЗУЛА.....	11
8	ОБАВЕЗЕ ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКТАТА	12

1 УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Правни основ за доношење Правилника о опреми и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама („Службени гласник РС”, број 1/13 - у даљем тексту: АТЕХ правилник), садржан је у члану 6. став 1. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), којим је прописано да технички пропис припрема и доноси министарство у оквиру свог делокруга.

АТЕХ правилником прописују се: **битни захтеви** за заштиту здравља и безбедности који се односе на пројектовање и израду опреме и заштитних система намењених за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама, као и други захтеви и услови који морају да буду испуњени за њихово **стављање, односно испоруку на тржиште и/или употребу; групе и категорије опреме** намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама; **поступци оцењивања усаглашености**; садржина **Декларације о усаглашености**; садржина **техничке документације**; **знак усаглашености и знак противексплозивне заштите**; заштитна клаузула, као и **захтеви које мора да испуни тело за оцењивање усаглашености** да би било именовано за оцењивање усаглашености.

Овај правилник је усклађен са свим начелима и битним захтевима из Директиве 94/9/ЕЗ Европског парламента и Савета од 23. марта 1994. године о усаглашавању прописа држава чланица у вези са опремом и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама, што је у складу са преузетим обавезама Републике Србије из Споразума о стабилизацији и придруживању (ССП), као и из Националног програма интеграције Републике Србије у Европску унију (НПАА) у вези са транспоновањем директива Европске уније (ЕУ) у национално законодавство, односно усклађивањем домаћег законодавства са правним тековинама ЕУ. Обавезе из ССП се нарочито односе на део који се односи на слободан проток роба и, у том смислу, неопходност хармонизације техничког законодавства Републике Србије са техничким законодавством ЕУ са циљем уклањања непотребних техничких препрека за трговину као једног од кључних елемената за обезбеђивање слободног протока робе и функционисање јединственог тржишта.

У складу са Директивом 94/9/ЕЗ, као директивом тзв. Новог приступа у техничком законодавству ЕУ, АТЕХ правилником се предвиђају битно нова решења у области опреме и заштитних система који су намењени за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама, врсти субјеката који спроводе оцењивање усаглашености,

врсти исправа о усаглашености, као и начину доказивања усаглашености који се огледа у добровољној примени српских стандарда којима се преузимају хармонизовани (европски) стандарди из ове области. Овај концепт се значајно разликује од концепта у Наредби о обавезном атестирању електричних уређаја за експлозивне атмосфере („Службени лист СРЈ”, број 35/95 - у даљем тексту: Наредба), пре свега по врсти производа на које се примењује АТЕХ правилник.

У прелазним и завршним одредбама АТЕХ правилника предвиђено је да тај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а да се примењује од 1. јануара 2015. године. Овако дугачак рок за почетак примене је био предвиђен, с обзиром на то да се овај правилник, за разлику од Наредбе, примењује на много шири круг производа, а да је са друге стране неопходно да постојећа тела за оцењивање усаглашености поднесу захтев и добију именовање у овој области, при чему морају да докажу да испуњавају захтеве прописане овим правилником. Такође, потребно је да се тела за оцењивање усаглашености акредитују за оцењивање усаглашености производа у складу са поступцима оцењивања усаглашености из АТЕХ правилника, односно за оцењивање усаглашености према српским стандардима са списка стандарда из ове области, што захтева додатно време.

Дужи временски рок за почетак примене АТЕХ правилника је био потребан и с обзиром на то да значајан број домаћих произвођача и других испоручилаца производа, који примењују овај правилник, није у могућности да одмах по ступању на снагу овог правилника или у неком краћем року, своје капацитете у техничко-технолошком и кадровском смислу прилагоди спровођењу овог правилника.

2 ПОТЕНЦИЈАЛНО ЕКСПЛОЗИВНА АТМОСФЕРА

Експлозивна атмосфера је дефинисана АТЕХ правилником као смеша:

- ваздуха,
- и запаљивих материја у облику гасова, паре, маглице или прашине,
- под атмосферским условима,
- у којој се након паљења, сагоревање шири на целу несагорелу смешу.

Атмосфера која може постати експлозивна због локалних услова или услова рада јесте потенцијално експлозивна атмосфера.

АТЕХ правилник се не примењује на производе намењене за употребу атмосферама које могу бити потенцијално експлозивне, али не задовољавају све услове из дефиниције експлозивне атмосфере.

3 ПРОИЗВОДИ НА КОЈЕ СЕ ПРИМЕЊУЈЕ ПРАВИЛНИК

За разлику од Наредбе која се примењивала искључиво на електричну опрему, односно електричне уређаје намењене за употребу у експлозивним атмосферама, АТЕХ правилник се примењује и на електричну и на неелектричну опрему, на заштитне

системе, на компоненте опреме и заштитних система намењених за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама, али и на сигурносне, управљачке и регулационе уређаје намењене за употребу изван потенцијално експлозивних атмосфера, а који су неопходни или доприносе безбедном функционисању опреме и заштитних система у односу на ризике од експлозије, што до сада, није био случај.

3.1 Опрема и заштитни системи

ATEX правилник се примењује на опрему и заштитне системе намењене за употребу **у потенцијално експлозивним атмосферама**. Према томе, да би опрема или заштитни системи били обухваћени овим правилником, потребно је да комплетна опрема или заштитни систем, односно неки њихов саставни део, буде **намењен** за употребу у потенцијално експлозивној атмосфери. Ако је произвођач опрему или заштитни систем наменио за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама, обавезна је примена ATEX правилника.

Опрема

Правилником је дата дефиниција опреме која обухвата „машине, апарате, фиксне или покретне уређаје, њихове управљачке компоненте и прибор, као и системе за детекцију и превенцију који су, одвојено или заједно, намењени за производњу, пренос, складиштење, мерење, управљање и претварање енергије и/или обраду материјала **који могу да проузрокују експлозију сопственим потенцијалним извором паљења**”. Овако широка дефиниција обухвата и електричну и неелектричну опрему, а изузетно важан елемент ове дефиниције је да опрема мора имати сопствени потенцијални извор паљења експлозивне атмосфере. Потенцијални извори паљења су различите појаве као што су: електричне варнице, лукови и бљескови, електростатичко пражњење, електромагнетни таласи, јонизујуће зрачење, вреле површине, пламен и врели гасови, механички проузроковане варнице, оптичко зрачење, компресија и др. Примери опреме на коју се примењује ATEX правилник су: индустријске светилке (укључујући и батеријске лампе), електрични мотори, индустријске пумпе и вентилатори, силотермометри, сензори, детектори и други уређаји или машине, ако су намењени за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама.

Групе и категорије опреме

У складу са ATEX правилником, опрема и, према потреби, компоненте, класификују се у групе и категорије опреме, у зависности од њихове предвиђене намене и потребних нивоа заштите.

Опрема Групе I јесте опрема намењена за употребу у **подземним деловима рудника** и у оним деловима површинских постројења тих рудника који би могли да буду угрожени рудничким гасом и/или запаљивом прашином. Опрема Групе I обухвата две категорије опреме, и то: опрему Категорије M1 и опрему Категорије M2.

Опрема Групе II јесте опрема намењена за употребу **на свим другим местима** која би могла да буду угрожена експлозивним атмосферама. Опрема Групе II обухвата три категорије опреме, и то: опрему Категорије 1; Категорије 2 и Категорије 3.

Критеријуми за класификацију група и категорија опреме и потребни нивои заштите, садржани су у Прилогу 1 АТЕХ правилника.

Заштитни системи

Заштитни системи су АТЕХ правилником дефинисани као уређаји који нису компоненте опреме, а који су намењени за тренутно заустављање развоја експлозије и/или ограничавање опсега ефективног деловања експлозије и **који се одвојено стављају на тржиште ради употребе као самостални системи**. Према томе, АТЕХ правилник се примењује на самосталне заштитне системе који се одвојено стављају на тржиште, као што су нпр: хватачи пламена, системи за ослобађање притиска експлозије помоћу распрскавајућих дискова, вентилационих панела, експлозивних врата и сл., баријере за гашење пламена и др.

3.2 Сигурносни, управљачки и регулациони уређаји

Значајна новина коју доноси АТЕХ правилник јесте да су њиме обухваћени и сигурносни, управљачки и регулациони уређаји који су намењени **за употребу изван потенцијално експлозивних атмосфера**, али који су неопходни или доприносе безбедном функционисању опреме и заштитних система у односу на ризике од експлозије. Дакле, да би ови уређаји били обухваћени АТЕХ правилником они морају имати безбедносну, управљачку или регулациону функцију која је **неопходна** или **доприноси безбедном функционисању** опреме и заштитних система (унутар експлозивне атмосфере) **у односу на ризике од експлозије**. Примери ових уређаја су: уређаји за заштиту електричних мотора од преоптерећења, управљачке јединице повезане са опремом и заштитним системима у оквиру система за детекцију гасова и превенцију експлозије, управљачке јединице повезане са сензорима који мере нпр. температуру, проток или притисак, ради управљања опремом у односу на изворе паљења, односно ризике од експлозије, и др.

3.3 Компоненте

АТЕХ правилник се примењује и на компоненте опреме и заштитних система, које су **битне за њихово безбедно функционисање, али немају самосталну функцију и одвојено се стављају на тржиште** ради уградње у опрему и заштитне системе намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама. Примери оваквих компоненти су: прикључци, релеји, прекидачи и тастери, стартери за флуоросцентне светиљке, празна непропаљива кућишта, контактори, несамостални заштитни системи, кочнице АТЕХ машина, траке транспортних трака за пренос запаљивих прашина и др.

4 БИТНИ ЗАХТЕВИ

У складу са Новим приступом у техничком законодавству ЕУ са којим се законодавство Републике Србије усклађује, АТЕХ правилником се прописују искључиво битни захтеви које производи морају да испуне, а техничке спецификације за испуњење тих битних захтева садржане су у српским стандардима којима су преузети европски хармонизовани стандарди из области опреме и заштитних система намењених за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама.

Битни захтеви за заштиту здравља и безбедности који се односе на пројектовање и израду опреме и заштитних система намењених за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама прописани су у Прилогу 2 АТЕХ правилника. Опрема и заштитни системи, али и компоненте које се одвојено стављају на тржиште ради уградње у опрему и заштитне системе, морају да испуњавају одговарајуће битне захтеве који се на те производе примењују. Битни захтеви примењују се и на сигурносне, управљачке и регулационе уређаје из члана 2. тачка 2) АТЕХ правилника, али само у мери која је потребна за безбедно и поуздано функционисање и рад тих уређаја у односу на ризике од експлозије.

5 ПРЕТПОСТАВКА О УСАГЛАШЕНОСТИ

АТЕХ правилник је праћен Списком српских стандарда из области опреме и заштитних система намењених за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама, који доноси министар надлежан за послове привреде и који се објављује у „Службеном гласнику Републике Србије”. Овај списак се редовно ажурира, најмање једном годишње, узимајући у обзир активности стандардизације, односно доношење и објављивање или измене и допуне стандарда ради примене најновијих технолошких знања из ове области.

Примена одговарајућих српских стандарда са списка стандарда који прати АТЕХ правилник обезбеђује претпоставку о усаглашености производа са битним захтевима правилника који су обухваћени тим стандардима.

Посебно указујемо на **обавезу произвођача** да приликом пројектовања и/или израде производа на које се примењује АТЕХ правилник, **морају да узму у обзир најновија технолошка знања**, у што је могуће већој мери и да она морају да се „одмах” примене (уводне напомене из Прилога 2 правилника), у циљу заштите здравља и безбедности корисника, безбедности имовине и заштите животне средине. Ово је од изузетног значаја и за **оцењивање усаглашености производа са битним захтевима**, као и за **сачињавање Декларације о усаглашености произвођача** која, у складу са наведеним, мора редовно да се ажурира у вези са примењеним најновијим стандардима или верзијама стандарда, односно других техничких спецификација, са чијим захтевима се изјављује да је производ усаглашен.

6 ПОСТУПЦИ ОЦЕЊИВАЊА УСАГЛАШЕНОСТИ И ОЗНАЧАВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

6.1 Поступци оцењивања усаглашености

Имајући у виду ризик од паљења потенцијално експлозивних атмосфера, АТЕХ правилником, као и Директивом 94/9/ЕЗ, прописују се **поступци оцењивања усаглашености** који морају да буду спроведени **пре стављања на тржиште и/или у употребу производа** на које се правилник примењује. У Табели 1 овог водича дат је преглед прописаних поступака оцењивања усаглашености из АТЕХ правилника.

Табела 1. Преглед поступака оцењивања усаглашености из АТЕХ правилника

Одредбе АТЕХ правилника	Поступак оцењивања усаглашености (модул)	Исправе које су резултат спроведеног поступка
Прилог 3	Преглед типа (В)	Сертификат о прегледу типа (издаје ИТОУ ¹⁾)
Прилог 4	Усаглашеност са типом на основу обезбеђивања квалитета производње (D)	Обавештење о одлуци којом се одобрава систем квалитета (ИТОУ), Декларација ²⁾ о усаглашености
Прилог 5	Усаглашеност са типом на основу верификације производа (F)	Сертификат о усаглашености са типом на основу верификације производа (ИТОУ), Декларација о усаглашености
Прилог 6	Усаглашеност са типом на основу интерне контроле производње и надгледаног испитивања производа (C1)	Обавештење о усаглашености са типом на основу интерне контроле производње и надгледаног испитивања производа (ИТОУ), Декларација о усаглашености
Прилог 7	Усаглашеност са типом на основу обезбеђивања квалитета производа (E)	Обавештење о одлуци којом се одобрава систем квалитета (ИТОУ), Декларација о усаглашености
Прилог 8	Интерна контрола производње (A)	Декларација о усаглашености
Прилог 8 и члан 10. став 1. тачка 2) подтачка (2)	Интерна контрола производње (A) и достављање техничке документације Именованом телу за оцењивање усаглашености	Потврда о пријему техничке документације (ИТОУ), Декларација о усаглашености
Прилог 9	Усаглашеност на основу појединачне верификације производа (G)	Сертификат о усаглашености на основу појединачне верификације производа (ИТОУ), Декларација о усаглашености

1) ИТОУ - Именовано тело за оцењивање усаглашености

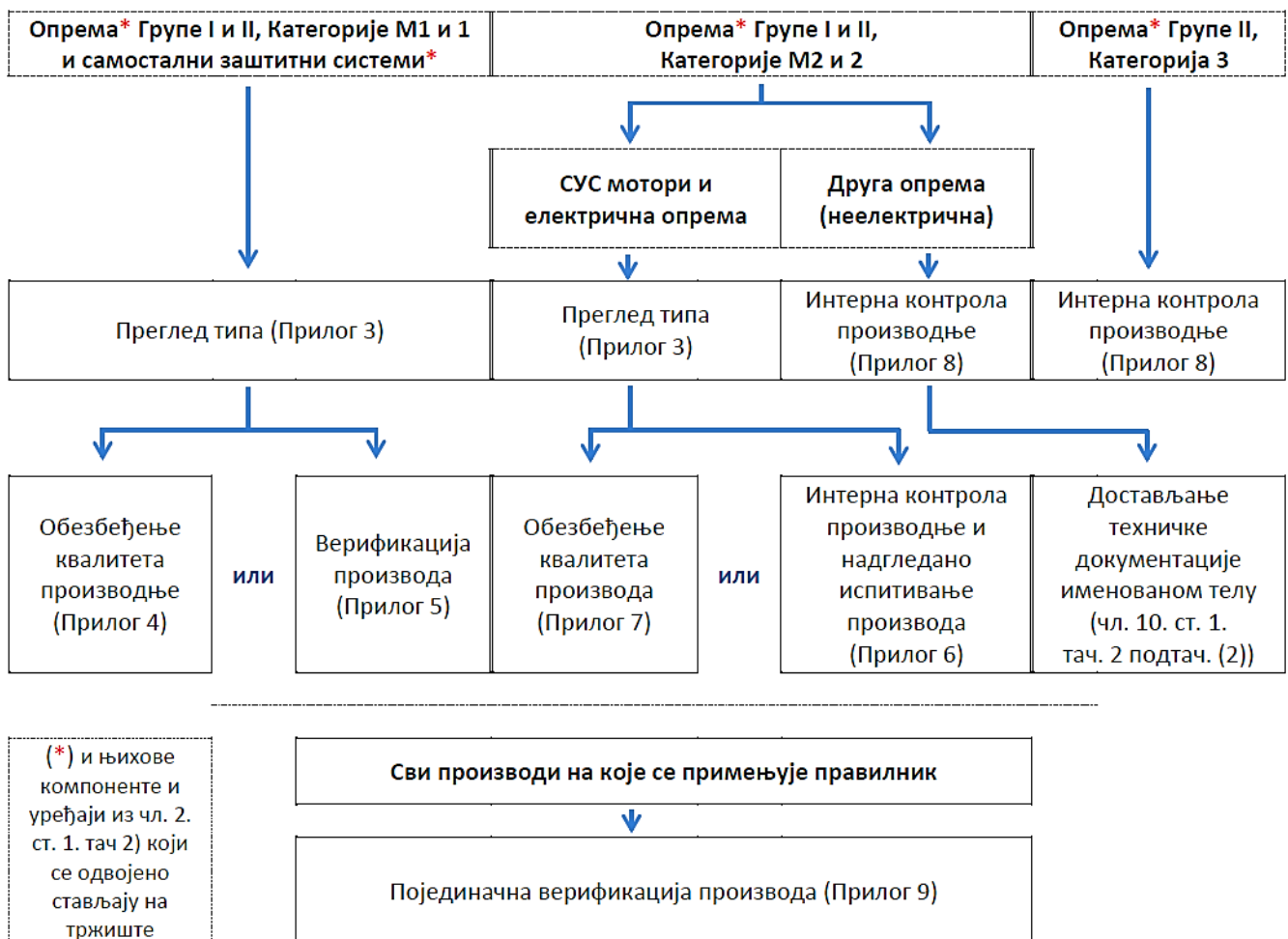
2) За компоненте, уместо Декларације о усаглашености, произвођач сачињава Изјаву о усаглашености компоненте у складу са чланом 10. ст. 5. и 6. АТЕХ правилника

У зависности од врсте производа, његове предвиђене намене, групе и категорије опреме, односно ризика по безбедност и здравље корисника, **произвођач и, ако је применљиво, увозник** спроводи одговарајуће поступке оцењивања усаглашености, који су прописани у **Прилозима 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 АТЕХ правилника**.

За највећи број производа на које се правилник примењује обавезно је ангажовање **Именованог тела за оцењивање усаглашености (ИТОУ)** које након спроведеног поступка оцењивања усаглашености издаје прописану **исправу о усаглашености**, у складу са одговарајућим прилогом АТЕХ правилника, ако је испитивани производ или систем квалитета који примењује произвођач усаглашен са прописаним захтевима.

Поступци оцењивања о усаглашености, у зависности од врсте производа на које се примењује АТЕХ правилник, као и групе и категорије опреме, који су на располагању **произвођачу**, прописани су чланом 10. Правилника. Шема оцењивања усаглашености производа, у складу са чланом 10. АТЕХ правилника, приказана је на Дијаграму 1. овог водича.

Дијаграм 1. Шема оцењивања усаглашености АТЕХ производа



До дана ступања на снагу потврђеног међународног уговора о оцењивању усаглашености и прихватању индустријских производа ЕУ (АСАА споразум) или до

дана приступања Републике Србије ЕУ, и увозници одређених АТЕХ производа спроводе одговарајући поступак оцењивања усаглашености, у складу са АТЕХ правилником.

Увозници опреме Групе I и II, Категорије M1 и 1, увозници мотора са унутрашњим сагоревањем и електричне опреме Групе I и II, Категорије M2 и 2, као и увозници компонента те опреме, без обзира да ли се ради о увозу ради даље дистрибуције на тржишту или ради сопствене употребе тих производа, обавезни су да од ИТОУ у Републици Србији прибаве Сертификат о усаглашености из Прилога 5 или Прилога 9 АТЕХ правилника.

У складу са чланом 10. став 2. Уредбе о начину спровођења оцењивања усаглашености, садржају исправе о усаглашености, као и облику, изгледу и садржају знака усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09) домаћа ИТОУ могу да издају домаћу исправу о усаглашености у складу са Правилником, на основу одговарајуће иностране исправе о усаглашености, као што су исправе о усаглашености издате од стране акредитованог тела за оцењивање усаглашености пријављеног Европској комисији на основу „MLA” споразума Европске организације за акредитацију, и то без поновног спровођења оцењивања усаглашености. Списак ових иностраних тела за оцењивање усаглашености се може наћи у тзв. „NANDO” бази Европске комисије на следећој интернет страници: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/>.

Произвођач опреме или заштитних система регистрован у Републици Србији који, искључиво као репроматеријал за сопствену производњу, увози АТЕХ компоненте које прати Изјава о усаглашености, не мора за те компоненте да спроведе посебан поступак оцењивања усаглашености из Прилога 5 или Прилога 9 АТЕХ правилника.

6.2 Означавање производа и Декларација о усаглашености

Означавање усаглашености и предвиђене намене

Након спроведеног (комплетног) поступка оцењивања усаглашености, **произвођач, односно увозник, ставља на производе, осим на компоненте, Српски знак усаглашености.** Изглед Српског знака усаглашености прописан је у Прилогу 10 део А одељак 2. АТЕХ правилника. Српски знак усаглашености се састоји од три велика слова А повезана у облику једнакоугаоног троугла (ЗА) испод кога се налазе **регистарски број ИТОУ** из регистра именованих тела за оцењивање усаглашености, као и **последње две цифре године** издавања исправе о усаглашености (Прилог 4, 5, 7 или 9), **ако је то тело** спроводило, односно учествовало у оцењивању усаглашености у складу са Прилозима 4, 5, 6, 7 или 9 АТЕХ правилника. У складу са чланом 17. Правилника, АТЕХ производи, осим компоненти, означавају се Српским знаком усаглашености до дана ступања на снагу потврђеног АСАА споразума за АТЕХ производе или, ако тај уговор не буде закључен, до дана приступања Републике Србије Европској унији. Од дана ступања на снагу АСАА споразума за АТЕХ производе,

односно од дана приступања Републике Србије Европској унији, означавање усаглашености ће се обављати стављањем на производе СЕ знака усаглашености из Прилога 10 део А одељак 1. Правилника.

Осим Српског знака усаглашености, **произвођач на производе, осим на компоненте, ставља и знак противексплозивне заштите** иза кога следи ознака групе и категорије опреме и ознака врсте експлозивне атмосфере из Прилога 2 одељак 1.0 пододељак 1.0.5.

Произвођач **означава производ и другим подацима из пододељка 1.0.5. Прилога 2 АТЕХ правилника**, а посебно указујемо на став 2. тог пододељка којим се прописује да производи морају да имају ознаке са подацима од значаја за њихову безбедну употребу. Овде се, пре свега, мисли на **означавање предвиђене намене производа и примењених средстава заштите, као и друге информације и упозорења у складу са примењеним српским стандардима.**

Декларација о усаглашености

Декларација о усаглашености је **исправа којом произвођач изјављује, искључиво на сопствену одговорност, да је предметни производ, осим компоненте, усаглашен са захтевима АТЕХ правилника (и других техничких прописа који се на тај производ примењују) и која, поред упутства произвођача, прати тај производ приликом испоруке на тржишту.** Минимални садржај Декларације о усаглашености произвођача прописан је у Прилогу 10 део Б АТЕХ правилника.

Посебно указујемо на обавезу произвођача да у Декларацији о усаглашености идентификује спроведене поступке оцењивања усаглашености и податке о ИТОУ, ако је оно спроводило или учествовало у оцењивању усаглашености, као и број(еве) одговарајуће(их) исправе(а) издате(их) од стране ИТОУ.

7 ТРЖИШНИ НАДЗОР И ЗАШТИТНА КЛАУЗУЛА

Претпоставка је да су АТЕХ производи, осим компоненти, који су означени знаком усаглашености и знаком противексплозивне заштите и другим прописаним ознакама и које прати Декларација о усаглашености и упутство произвођача, усаглашени са одредбама АТЕХ правилника. Међутим, тржишним надзором мора да се обезбеди да се правилно спроводе прописани поступци оцењивања усаглашености и да стављени знак усаглашености одговара стварној усаглашености производа са битним захтевима из Прилога 2 АТЕХ правилника.

Тржишни надзор се спроводи у периоду који почиње од момента стављања производа на тржиште или, када је то одговарајуће, стављања производа у употребу у Републици Србији (односно након производње или увоза производа), како би се обезбедило да се на тржишту испоручују усаглашени, односно безбедни производи.

Органи надлежни за тржишни надзор проверавају усаглашеност производа са захтевима важећим у моменту њиховог стављања на тржиште или, када је то одговарајуће, стављања у употребу у Републици Србији. Надлежни инспектор има овлашћења да у складу са начелом сразмерности, осим мера за које је овлашћен посебним прописима, предузима мере прописане Законом о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености (што укључује: прибављање информација и исправа од произвођача и других испоручилаца, узимање узорака, одређивање отклањања утврђених неусаглашености, ограничавање или забрану испоруке производа, повлачење производа, опозив производа, а у одређеним ситуацијама и уништавање производа као крајњу меру).

Заштитном клаузулом прописано је да се испорука или употреба производа из члана 2. Правилника, који је стављен на тржиште Републике Србије, који испуњава захтеве из Правилника, на који је стављен знак усаглашености и знак противексплозивне заштите, који прати Декларација о усаглашености и који се користи у складу са предвиђеном наменом или у условима који се могу разумно предвидети, може ограничити или забранити у складу са законом којим се уређују технички захтеви за производе и оцењивање усаглашености. То значи нпр. да надлежни инспектор може предузимати мере ограничавања или забране стављања на тржиште за АТЕХ производе за које постоји оправдана сумња да су небезбедни за њихове кориснике или друга лица, односно околину, чак и када су ти производи прописно означени и када су сачињене, односно прибављене прописане исправе о усаглашености.

8 ОБАВЕЗЕ ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКТА

Обавезе испоручилаца производа на тржишту, односно произвођача и њихових заступника, увозника и дистрибутера, прописане су Законом о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености, а поједини елементи у вези са тим обавезама у погледу АТЕХ производа (врсте поступака оцењивања усаглашености, врсте исправа о усаглашености, документација која прати производ на тржишту, садржај техничке документације, означавање и др.) ближе су уређени АТЕХ правилником.

АТЕХ правилником прописују се и одредбе које се односе на именована тела за оцењивање усаглашености.

Права, обавезе и одговорности послодаваца и других субјеката у погледу безбедног коришћења и одржавања АТЕХ производа, уређене су Законом о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС”, број 101/2005) и подзаконским актима којима се прописују превентивне мере за безбедан и здрав рад у просторима угроженим потенцијално експлозивним атмосферама (више информација: <http://www.minrzs.gov.rs/lat/dokumenti/bezbednost-i-zdravlje-na-radu>).