



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГЕТИКЕ,
РАЗВОЈА И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 119-01-00070/1/2012-02

Датум: 13.03.2014.

Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 020-162
20.03 2014 год
НОВИ САД

На основу члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10), члана 14. став 2. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 72/12 и 76/13), члана 13. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), члана 7. став 4. Уредбе о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09) и чл. 6. и 7. Правилника о техничким и другим захтевима за пластичне кесе са адитивом за оксидациону разградњу и биоразградњу, о оцењивању усаглашености и условима које мора да испуни именовано тело („Службени гласник РС”, број 3/12), а на основу захтева „Универзитета у Новом Саду – Технолошки факултет”, број 020-1234 од 17.06.2013. године, Министар енергетике, развоја и заштите животне средине, доноси

РЕШЕЊЕ
О ИМЕНОВАЊУ ТЕЛА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ ЗА
ПЛАСТИЧНЕ КЕСЕ СА КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ОКСИДАЦИОНУ РАЗГРАДЊУ
И БИОРАЗГРАДЊУ

1. Именује се „Универзитет у Новом Саду – Технолошки факултет Нови Сад” - Лабораторија за амбалажу и паковање из Новог Сада, Булевар цара Лазара 1, за спровођење оцењивања усаглашености са техничким и другим захтевима који се односе на пластичне полиетиленске кесе тзв. трегер кесе са адитивом за оксидациону разградњу и биоразградњу које су намењене за пуњење на месту продаје.

2. Овлашћено лице одговорно за потписивање докумената која се односе на оцењивање усаглашености је Проф. др Вера Лазић, редовни професор и руководилац Лабораторије за амбалажу и паковање.

3. Именовано тело „Универзитет у Новом Саду – Технолошки факултет Нови Сад” - Лабораторија за амбалажу и паковање, спроводи оцењивање усаглашености техничких и других захтева за пластичне кесе са адитивом за оксидациону разградњу и биоразградњу, у складу са следећим српским стандардима и Сертификатом о акредитацији, број 01-067, од 14.03. 2013. године, и то:

- Стандардно упутство за испитивање пластичних материјала који се разграђују у животној средини комбинацијом оксидације и биоразградње - Процедура 1 (SRPS G.Z2.011:2011);
- Одређивање структурних карактеристика инфрацрвеном спектрофотометријом (FTIR) (SRPS G.S1.511:2011);

- Испитивање затезних својстава пластичних фолија (SRPS G.S2.737:2011);
 - Одређивање завршне тачке разградње испитивањем затезања (SRPS G.Z2.010:2011);
 - Испитивање масеног протока растопа полимера помоћу екструзионог пластомера (SRPS G.S2.521:2011);
 - Излагање полимера флуоресцентном UV зрачењу у уређају за убрзано старење (SRPS G.S2.519:2011, SRPS G.S2.520:2011, SRPS G.S2.664:2011).
4. Именовано тело „Универзитет у Новом Саду – Технолошки факултет Нови Сад” - Лабораторија за амбалажу и паковање, дужно је да достави Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине:
- важећу полису осигурања у року од 30 дана пре истека важења полисе на основу које је издато ово решење;
 - коначну одлуку о промени обима акредитације, суспензији или укидању акредитације.
5. Ово решење издаје се на одређено време за период важења акта о акредитацији.

Образложење

„Универзитет у Новом Саду – Технолошки факултет” из Новог Сада, Булевар цара Лазара 1, поднео је Министарству животне средине и просторног планирања, дана 30.05.2012. године захтев за именовање број 119-01-00070/2012-02. Како захтев није био уредан, дана 17.06.2013. године подносилац је доставио измењен и допуњен захтев за именовање, број 020-1234, Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, у складу са Уредбом о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености, на основу кога је спроведен поступак утврђивања испуњености захтева за именовање у складу са Правилником о техничким захтевима. Статутом Технолошког факултета, број 020-547, од 27.02.2013. године, а на основу члана 12. који дефинише делатност факултета, шифра делатности 7120, техничко испитивање и анализе, и чланом 27. и 28. дефинисано је постојање лабораторије, док се унутрашња организација лабораторије уређује Пословником.

Чланом 12. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, бр. 36/09) (у даљем тексту: Закон о техничким захтевима) и чланом 7. Правилника о техничким и другим захтевима за пластичне кесе са адитивом за оксидациону разградњу и биоразградњу, о оцењивању усаглашености и условима које мора да испуни именовано тело („Службени гласник РС”, бр. 3/12) (у даљем тексту: Правилник о техничким захтевима), прописани су захтеви које именовано тело мора да испуни.

Чланом 13. Закона о техничким захтевима, прописано је да, када је техничким прописом утврђено да оцењивање усаглашености спроводи именовано тело за оцењивање усаглашености, решење о његовом именовању доноси надлежни министар у складу са законом којим се уређује општи управни поступак, уколико тело за оцењивање усаглашености које је поднело захтев за именовање испуњава захтеве из техничког прописа. Такође је прописано и да надлежни министар, при оцењивању испуњавања прописаних захтева, узима у обзир и акт о додели акредитације које је тело за оцењивање усаглашености прибавило у поступку акредитације.

Чланом 14. Закона о техничким захтевима прописано је да именовано тело спроводи оцењивање усаглашености у складу са поступцима утврђеним техничким прописом. Чланом 6. Правилника о техничким захтевима, прописано је да оцењивање усаглашености о испуњавању критеријума оксидационе разградње у складу са стандардима из члана 4. став 1. тач. 2) до 8) овог правилника, спроводи именовано тело

за оцењивање усаглашености за потребе произвођача или његовог заступника, као и увозника на сваких 12 месеци и издаје сертификат о усаглашености, у складу са Законом.

Уз наведени захтев достављена је следећа документација, као доказ испуњености захтева из члана 12. Закона о техничким захтевима и чл. 6. и 7. Правилника о техничким захтевима:

1. доказ у погледу стручне оспособљености запослених и других ангажованих лица за вршење испитивања механичких, хемијских и осталих својстава пластичних кеса, односно пластичних материјала од којих су кесе израђене методама прописаним у стандардима из члана 4. став 1. тачка 2) до 8), и то:

- диплома о стеченом научном степену Доктора наука, Технолошки факултет у Новом Саду 16.12.1994 редни бр. ев: 393, (доктор техничких наука);

- уверење о стеченом високом образовању дипломираног инжењера технологије, Технолошки факултет у Новом Саду, бр. ув. 77/2005. од 16.09.2005, (дипломирани инжењер технологије);

- уверење о стеченом високом образовању дипломираног инжењера технологије, Технолошки факултет у Новом Саду, бр. ув. 219/2008. од 05.12.2008. (дипломирани инжењер технологије);

- уверење о стеченом високом образовању дипломираног инжењера технологије, Технолошки факултет у Новом Саду, бр. ув. 1981-11/03-П од 27.01.2009. (дипломирани инжењер технологије);

- сведочанство о положеном завршном испиту аналитичара, Хемијско технолошко техничка школа у Новом Саду, дел. бр. 308 од 16.05.1974. (хемијски техничар аналитичар);

- сведочанство о положеном завршном испиту машинског техничара, Машинско електротехничка школа у Зрењанину, бр. 01-878/31/72 од 20.06.1972. (машински техничар).

2. доказ о поседовању опреме за вршење испитивања према стандардима из члана 4. став 1) тач. 2) до 8) Правилника о техничким захтевима, и то:

- апарат за одређивање масеног протока растопа термопласта (MFR Melt Flow Indexer, model MP600, Tinius Olsen, Pensilvania USA) -екструзиони пластомер, наведен под редним бројем 24. у листи опреме, карактеристике наведене у евиденциононом картону опреме, шифра: АМВ-Z-24, документ потиче из документа: АМВ-P-15;

- опрема за одређивање затезних својстава - кидалица, наведена под редним бројем 18. у листи опреме, карактеристике наведене у картону опреме, шифра: АМВ-Z-24, документ потиче из документа: АМВ-P-15;

- комора за убрзано старење материјала под вештачким условима - QUV комора, наведена под редним бројем 25. у листи опреме, карактеристике наведене у картону опреме, шифра: АМВ-Z-24, документ потиче из документа: АМВ-P-15;

- Fourier Transform инфрацрвени спектрофотометар - FTIR спектрофотометар, наведена под редним бројем 26. у листи опреме, карактеристике наведене у картону опреме, шифра: АМВ-Z-24, документ потиче из документа: АМВ-P-15.

3. доказ о независности и непристрасности у односу на лица повезана са производом који је предмет оцењивања усаглашености и то: Пословник о квалитету АМВ-QM-5, те је непристрасност особља уређено под тачкама 4.1.2. Заштита од некоректног утицаја (сукоб интереса), 4.1.3. Поверљивост и тајност, Прилозима 4 и 5 уз Пословник, као и Упутству за улазак, евидентирање и кретање страних лица (АМВ-U-06) наведено је како Лабораторија обезбеђује ове захтеве стандарда ISO/IEC 17025:2006. У складу са захтевима наведеног стандарда тачке 5.4.4. и 5.8 дефинишу непристрасно управљање подацима и руковање узорцима за испитивање што је ближе дефинисано у процедурама: Процедура за пријем, идентификацију (шифрирање),

чување и одлагање узорака за испитивање (АМВ-Р-12) и Процедура за општи ток испитивања (АМВ-Р-18) којим се уређује унутрашња организација лабораторије на основу члана 27. и 28. Статута технолошког факултета Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, број 020-547, од 27.02.2013. године;

4. поступање са приговорима на његов рад и донете одлуке и то: Процедуру за решавање жалби и приговора АМВ-Р-04, Процедуру за поступак са неусаглашеностима АМВ-Р-05 и Упутство за праћење и процену задовољства корисника АМВ-У-08, од 24.02.2012. године садржану у Пословнику о квалитету АМВ-QM-5 којим се уређује унутрашња организација лабораторије на основу члана 27. и 28. Статута Технолошког факултета Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, број 020-547, од 27.02.2013. године;

5. у погледу чувања пословне тајне, достављен је Пословник о квалитету АМВ-QM којим се уређује унутрашња организација лабораторије на основу члана 27. и 28. Статута технолошког факултета Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, број 020-547, од 27.02.2013. године, под 4.1.3. Поверљивост/тајност наведено је како лабораторија обезбеђује овај захтев стандарда ISO/IEC 17025:2006. у Прилогу 5 уз Пословник, Лабораторија је прецизирала правила чувања пословне тајне;

6. доказ осигурања од одговорности за штету – Полиса осигурања број 652818048, са одређеним роком трајања од 01.04.2012. до 01.04.2015. године и Именовано тело „Универзитет у Новом Саду – Технолошки факултет Нови Сад” - Лабораторија за амбалажу и паковање, дужно је прибави нову полису осигурања пре истека важеће полисе, у складу са прописима, као и да достави Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, важећу полису осигурања, 30 дана пре истека важења претходне полисе, као и коначну одлуку о промени обима акредитације, суспензији или укидању акредитације;

Чланом 6. Уредбе, прописано је да Комисија проверава покривеност обима послова за оцењивање усаглашености који су предмет захтева за именовање у односу на обим послова за које је подносилац захтева акредитован. Комисија за оцењивање испуњености услова за именовање тела за оцењивање усаглашености пластичних кеса са критеријумима за оксидациону разградњу и биоразградњу сачинила је Извештај о испуњености захтева за именовање тела за оцењивање усаглашености (број 119-01-00070/1/2012-02 од 12. марта 2014. године).

Чланови Комисије који су оквиру своје струке компетенти за оцену садржине и примене стандарда, утврдили су да се, према поднетој документацији, разградивост пластичних кеса доказује методом убрзаног вештачког старења и праћењем физичко-хемијских и структурних особина, акредитованим методама, а у складу са стандардима наведеним у Правилнику и то:

- Одређивање структурних карактеристика инфрацрвеном спектрофотометријом (FTIR) (SRPS G.S1.511:2011);

- Испитивање затезних својстава пластичних фолија (SRPS G.S2.737:2011);

- Одређивање завршне тачке разградње испитивањем затезања (SRPS G.Z2.010:2011);

- Испитивање масеног протока растопа полимера помоћу екструзионог пластомера (SRPS G.S2.521:2011);

- Излагање полимера флуоресцентном UV зрачењу у уређају за убрзано старење (SRPS G.S2.519:2011, SRPS G.S2.520:2011, SRPS G.S2.664:2011).

Наведени називи метода су у складу са врстама испитивања из обима акредитације, тако да је обим послова за оцењивање усаглашености који је предмет захтева за именовање у целости покривен обимом послова садржаним у Сертификату о акредитацији, број 01-067, од 14.03. 2013. године.

Подносилац захтева примењује и стандард SRPS G.Z2.011:2011, Стандардно упутство за испитивање пластичних материјала који се разграђују у животној средини комбинацијом оксидације и биоразградње - Процедура 1 из члана 4. став 1. тачка 2) и члана 6. Правилника о техничким захтевима. Овај стандард се не налази у обиму акредитације јер не садржи методе мерења ни референтне вредности тако да се лабораторија за њега не може акредитовати.

У складу са чланом 13. Закона о техничким захтевима подносилац захтева доставио је следећу документацију:

- Сертификат о акредитацији са детаљним обимом акредитације у прилогу, број 01-067, од 14.03. 2013. године, са датумом важења до 13.03.2017. године, који је издало Акредитационо тело Србије и којим се потврђује да је организација "Универзитет у Новом Саду - Технолошки факултет" - Лабораторија за амбалажу и паковање, задовољила захтеве стандарда SRPS ISO/IEC 17025:2006 те је компетентна за обављање послова испитивања који су специфицирани у обиму акредитације;

- Извештај о првом редовном надзорном оцењивању од стране АТС – Записник АТС-ПР12-021 од 1.11.2013. године.

У изреци решења утврђено је да се решење издаје се на одређено време за период важења акта о акредитацији.

Чланом 15. и 16. Закона о техничким захтевима, прописана је дужност именованог тела о обавештавању надлежног министра, као и поступак и доношење решења о одузимању одобрења за спровођење оцењивања усаглашености.

Након разматрања предметног захтева и достављене документације, а у складу са наведеним одредбама важећих прописа у овој области, утврђено је да „Универзитет у Новом Саду – Технолошки факултет Нови Сад” - Лабораторија за амбалажу и паковање, испуњава захтеве прописане чланом 12. Закона о техничким захтевима и чланом 7. Правилника о техничким захтевима, тако да је одлучено као у изреци решења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења није допуштена жалба.

Подносилац Захтева може поднети тужбу Управном суду Републике Србије и покренути управни спор у року од 30 дана од дана пријема овог решења.



Доставити:

- Подносиоцу захтева

„Универзитет у Новом Саду – Технолошки факултет Нови Сад” - Лабораторија за амбалажу и паковање, ул. Булевар цара Лазара 1, 21000 Нови Сад

-Министарству привреде – Сектор за инфраструктуру квалитета

- Архиви