



FLETORJA ZYRTARE E REPUBLIKËS SË SHQIPËRISË

Botim i Qendrës së Publikimeve Zyrtare

www.qpz.gov.al

Nr.181

dhjetor

2010

P Ë R M B A J T J A

	Faqe
Ligj nr.10 363 datë 16.12.2010	Për disa shtesa dhe ndryshime në ligjin nr.7928, datë 27.4.1995 “Për tatimin mbi vlerën e shtuar”, të ndryshuar 10119
Ligj nr.10 367 datë 23.12.2010	Për miratimin e aktit normativ, me fuqinë e ligjit, nr.5, datë 10.11.2010, të Këshillit të Ministrave “Për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr.10 142, datë 15.5.2009 “Për sigurimin shoqëror suplementar të ushtarakëve të Forcave të Armatosura, të punonjësve të Policisë së Shtetit, të Gardës së Republikës, të Shërbimit Informativ të Shtetit, të Policisë së Burgjeve, të Policisë së Mbrojtjes nga Zjarri dhe të Shpëtimit e të punonjësve të Shërbimit të Kontrollit të Brendshëm në Republikën e Shqipërisë” 10120
Vendim i KM nr.1022, datë 15.12.2010	Për miratimin e listës së standardeve të harmonizuara shqiptare, që kanë karakter referues për prezumimin e konformitetit të pajisjeve mbrojtëse personale 1020
Udhëzim i KM nr.8, datë 10.12.2010	Për përcaktimin e kushteve dhe të procedurave të dhënies të së drejtës subjekteve juridike, për marrjen, në dispozicion, të sipërfaqeve të parashikuara për ndërtimin e objekteve e zhvillimin e veprimtarisë përkatëse në zonën energjetike dhe industriale, të Porto-Romanos, Durrës 10144

LIGJ
Nr.10 363, datë 16.12.2010

PËR DISA SHTESA DHE NDRYSHIME NË LIGJIN NR.7928, DATË 27.4.1995
“PËR TATIMIN MBI VLERËN E SHTUAR”, TË NDRYSHUAR

Në mbështetje të neneve 78, 83 pika 1 dhe 155 të Kushtetutës, me propozimin e Këshillit të Ministrave,

KUVENDI
I REPUBLIKËS SË SHQIPËRISË

VENDOSI:

Në ligjin nr.7928, datë 27.4.1995 “Për tatimin mbi vlerën e shtuar”, të ndryshuar, bëhen ndryshimet dhe shtesa e mëposhtme:

Neni 1

Neni 25/2 ndryshohet si më poshtë:

“Neni 25/2
Ambalazhet dhe materialet e barnave

Furnizimi i ambalazheve dhe i materialeve, që përdoren për prodhimin dhe konfeksionimin e barnave, është furnizim i përjashtuar.”.

Neni 2

Neni 30 “Shkalla tatimore” ndryshohet si më poshtë:

“Neni 30
Shkalla tatimore

1. TVSH-ja zbatohet në masën 20 për qind, përveç rasteve kur në këtë ligj përcaktohet ndryshe.
2. Furnizimi i barnave dhe i shërbimeve shëndetësore nga institucionet shëndetësore, publike dhe private, është furnizim i tatueshëm, me shkallën tatimore 10 për qind.”.

Neni 3

Dispozitë kalimtare

Ngarkohet Ministri i Financave për nxjerrjen e udhëzimeve për mallrat e importuara ose të blera para hyrjes në fuqi të këtij ligji, por që rezultojnë gjendje deri në datën e hyrjes në fuqi të ligjit.

Neni 4

Hyrja në fuqi

Ky ligj hyn në fuqi 15 ditë pas botimit në Fletoren Zyrtare.

Shpallur me dekretin nr.6836, datë 5.1.2011 të Presidentit të Republikës së Shqipërisë,
Bamir Topi

LIGJ
Nr.10 367, datë 23.12.2010

PËR MIRATIMIN E AKTIT NORMATIV, ME FUQINË E LIGJIT, NR. 5, DATË 10.11.2010, TË KËSHILLIT TË MINISTRAVE “PËR DISA NDRYSHIME DHE SHTESA NË LIGJIN NR. 10 142, DATË 15.5.2009 “PËR SIGURIMIN SHOQËROR SUPLEMENTAR TË USHTARAKËVE TË FORCAVE TË ARMATOSURA, TË PUNONJËSVE TË POLICISË SË SHTETIT, TË GARDËS SË REPUBLIKËS, TË SHËRBIMIT INFORMATIV TË SHTETIT, TË POLICISË SË BURGJEVE, TË POLICISË SË MBROJTJES NGA ZJARRI DHE TË SHPËTIMIT E TË PUNONJËSVE TË SHËRBIMIT TË KONTROLLIT TË BRENDSHËM NË REPUBLIKËN E SHQIPËRISË””

Në mbështetje të neneve 78, 83 pika 1 dhe 101 të Kushtetutës, me propozimin e Këshillit të Ministrave,

KUVENDI
I REPUBLIKËS SË SHQIPËRISË

VENDOSI:

Miratohet akti normativ, me fuqinë e ligjit, nr. 5, datë 10.11.2010, i Këshillit të Ministrave “Për disa ndryshime dhe shtesa në ligjin nr. 10 142, datë 15.5.2009 “Për sigurimin shoqëror suplementar të ushtarakëve të Forcave të Armatosura, të punonjësve të Policisë së Shtetit, të Gardës së Republikës, të Shërbimit Informativ të Shtetit, të Policisë së Burgjeve, të Policisë së Mbrojtjes nga Zjarri dhe të Shpëtimit e të punonjësve të Shërbimit të Kontrollit të Brendshëm në Republikën e Shqipërisë”.

Shpallur me dekretin nr. 6844, datë 12.1.2011 të Presidentit të Republikës së Shqipërisë, Bamir Topi

VENDIM
Nr.1022, datë 15.12.2010

PËR MIRATIMIN E LISTËS SË STANDARDEVE TË HARMONIZUARA SHQIPTARE, QË KANË KARAKTER REFERUES PËR PREZUMIMIN E KONFORMITETIT TË PAJISJEVE MBROJTËSE PERSONALE

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës, të neneve 2 pika 19 e 27 të ligjit nr.9779, datë 16.7.2007 “Për sigurinë e përgjithshme, kërkesat thelbësore dhe vlerësimin e konformitetit të produkteve joushqimore”, me propozimin e Zëvendëskryeministrit dhe Ministër i Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

1. Përcaktimin e standardeve të harmonizuara shqiptare, që kanë karakter referues për prezumimin e konformitetit të pajisjeve mbrojtëse personale, sipas listës që i bashkëlidhet këtij vendimi dhe është pjesë përbërëse e tij.

2. Standardet e harmonizuara shqiptare, numrat dhe titujt e të cilave janë përfshirë në listën e përmendur në pikën 1 të këtij vendimi, shërbejnë si dokumente reference për prezumimin e konformitetit të pajisjeve mbrojtëse personale me kërkesat thelbësore, të përcaktuara në vendimin nr.1096, datë 4.11.2009 të Këshillit të Ministrave “Për kërkesat thelbësore dhe vlerësimin e konformitetit të pajisjeve mbrojtëse personale”.

3. Ngarkohet Ministria e Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës për zbatimin e këtij vendimi. Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI
Sali Berisha

LISTA E STANDARDEVE TË HARMONIZUARA SHQIPTARE QË KANË KARAKTER
REFERUES PËR PREZUMIMIN E KONFORMITETIT TË PAJISJEVE MBROJTËSE
PERSONALE, SIPAS VENDIMIT TË KËSHILLIT TË MINISTRAVE NR.1096,
DATË 4.11.2009

Nr.	Referenca dhe titulli i standardit të harmonizuar	Viti i adoptimit si standard shqiptar S SH	Mënyra e adoptimit (me faqe të parë, Fp, ose me përkthim të plotë, Pp)
1.	S SH EN 132:1998 Pajisje mbrojtëse për rrugët e frymëmarrjes – Përcaktimi i termave dhe përbërësve	1998	Fp
2.	S SH EN 133:2001 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Klasifikimi	2001	Fp
3.	S SH EN 134:1998 Pajisje mbrojtëse për rrugët e frymëmarrjes – Emërtimi dhe përbërësit	1998	Fp
4.	S SH EN 135:1998 Pajisje mbrojtëse për rrugët e frymëmarrjes – Lista e termave ekuivalente	1998	Fp
5.	S SH EN 136:1998 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Maskat për gjithë fytyrën – Kërkesat, provat, markimi	1998	Fp
	S SH EN 136:1998/AC:1999	1998	Fp
6.	S SH EN 137:2006 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Autorespiratorë me ajër të ngjeshur, me qark të hapur me maskë të plotë të fytyrës – Kërkesat, provat, markimi	2006	Fp
7.	S SH EN 138:1994 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Respirator me tub për marrje të ajrit të jashtëm për përdorim me maskë të plotë, gjysmë-maskë ose grupin e pjesës së gojës – Kërkesat, provat, markimi	1994	Fp
8.	S SH EN 140:1998 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Gjysmë maskat dhe çerek maskat – Kërkesat, provat dhe markimi	1998	Fp
	S SH EN 140:1998/AC:1999	1999	Fp
9.	S SH EN 142:2002 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Tërësia e maskave të gojës – Kërkesat, provat, markimi	2002	Fp
10.	S SH EN 143:2000 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Filtrat kundër pluhurit – Kërkesat, provat, markimi	2000	Fp

	S SH EN 143:2000/A1:2006 Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes – Filtrat për kapjen e grimcave – Kërkesat, prova dhe markimi	2006	Fp
11.	S SH EN 144-1:2000 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Valvulat e bombolave të gazit – Pjesa 1: Bashkues i filetuar për shtagën bashkuese	2000	Fp
	S SH EN 144-1:2000/A1:2003 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Valvulat e bombolave të gazit – Pjesa 1: Bashkues i filetuar për shtagën bashkuese	2003	Fp
	S SH EN 144-1:2000/A2:2005 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Valvulat e bombolave të gazit – Pjesa 1: Bashkues i filetuar për shtagën bashkuese	2005	Fp
12.	S SH EN 144-2:1998 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Valvulat e bombolave të gazit – Pjesa 2: Bashkimet e daljes	1998	Fp
13.	S SH EN 144-3:2003 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Valvulat e bombolave të gazit – Pjesa 3: Rakordet e daljes për gazrat Nitrox dhe oksigjen për zhytje	2003	Fp
14.	S SH EN 145:1997 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Aparate frymëmarrjeje me vetëpërbajtje me qark të mbyllur me oksigjen të ngjeshur ose me oksigjen-azot të ngjeshur – Kërkesat, provat, markimi	1997	Fp
	S SH EN 145:1997/A1:2000	2000	Fp
15.	S SH EN 148-1:1999 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Filetat për maskat e fytyrës – Pjesa 1: Bashkimet me fileto standarde	1999	Fp
16.	S SH EN 148-2:1999 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Filetat për maskat e fytyrës – Pjesa 2: Bashkimet me fileto qendrore	1999	Fp
17.	S SH EN 148-3:1999 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Filetat për maskat e fytyrës – Pjesa 3: Bashkimet me fileto M 45x3	1999	Fp
18.	S SH EN 149:2001 + A1:2009 Pajisje mbrojtëse respiratore – Gjysmë maskat e filtrimit për mbrojtjen nga grimcat – Kërkesat, prova dhe markimi	2009	Fp
19.	S SH EN 165:2005 Mbrojtja vetjake e syve – Fjalori	2005	Fp
20.	S SH EN 166:2001 Mbrojtja vetjake e syve – Specifikimet	2001	Fp
21.	S SH EN 167:2001 Mbrojtja vetjake e syve – Metodat e provës optike	2001	Fp

22.	S SH EN 168:2001 Mbrojtja vetjake e syve – Metodat e provës jooptike	2001	Fp
23.	S SH EN 169:2002 Mbrojtja vetjake e syve – Filtrat për saldimin dhe teknikat që kanë të bëjnë me to – Kërkesat për përçueshmërinë dhe përdorimi i rekomanduar	2002	Fp
24.	S SH EN 170:2002 Mbrojtja vetjake e syve – Filtrat ultraviolette – Kërkesat për transmetueshmërinë dhe përdorimi i rekomanduar	2002	Fp
25.	S SH EN 171:2002 Mbrojtja vetjake e syve – Filtrat infra të kuqe – Kërkesat për transmetueshmërinë dhe përdorimi i rekomanduar	2002	Fp
26.	S SH EN 172:1994 Mbrojtja vetjake e syve – Filtrat për mbrojtjen nga dielli për përdorim industrial	1994	Fp
	S SH EN 172:1994/A1:2000	2000	Fp
	S SH EN 172:1994/A2:2001	2001	Fp
27.	S SH EN 174:2001 Mbrojtja vetjake e syve – Syzet për skiatore për zbritje nga lartësia	2001	Fp
28.	S SH EN 175:1997 Mbrojtja vetjake e syve – Pajisjet për mbrojtjen e syve dhe të fytyrës gjatë saldimit dhe proceseve të ngjashme me to	1997	Fp
29.	S SH EN 207:1998 Mbrojtja vetjake e syve – Filtrat dhe mbrojtëset e syve nga rrezatimi lazer	1998	Fp
	S SH EN 207:1998/A1:2002	2002	Fp
30.	S SH EN 208:1998 Mbrojtja vetjake e syve – Mbrojtëset e syve për punë riparuese me lazer dhe me sisteme lazeri	1998	Fp
	S SH EN 208:1998/A1:2002	2002	Fp
31.	S SH EN 250:2000 Pajisje për frymëmarrje – Aparatet zhytëse me qark të hapur, që vetëpërbajnë ajër të ngjeshur – Kërkesat, provat, markim	2000	Fp
	S SH EN 250:2000/A1:2006	2006	Fp
32.	S SH EN 269:1994 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Respiratorë me kapuç që marrin ajër nga jashtë dhe të ndihmuar me motor – Kërkesat, provat, markimi	1994	Fp
33.	S SH EN 340:2003 Veshje mbrojtëse – Kërkesa të përgjithshme	2003	Fp

34.	S SH EN 341:1992 Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi – Pajisjet e zbritjes	1992	Fp
	S SH EN 341:1992/A1:1996	1996	Fp
	S SH EN 341:1992/AC:1993	1993	Fp
35.	S SH EN 342:2004 Veshje mbrojtëse – Tërësitë e veshjeve dhe artikujt e veshmbathjeve për mbrojtjen kundër të ftohtit	2004	Fp
36.	S SH EN 343:2003 Veshje mbrojtëse – Mbrojtja nga shiu	2003	Fp
	S SH EN 343:2003/A1:2007	2007	Fp
37.	S SH EN 348:1992 Veshje mbrojtëse – Përcaktimi i sjelljes së materialeve ndaj goditjes së spërklave të vogla të metalit të shkrirë	1992	Fp
	S SH EN 348:1992/AC:1993	1993	Fp
38.	S SH EN 352-1:2002 Mbrojtësit e dëgjimit – Kërkesat për sigurinë dhe provat – Pjesa 1: Kufjet e veshëve	2002	Fp
39.	S SH EN 352-2:2002 Mbrojtësit e dëgjimit – Kërkesat për sigurinë dhe provat – Pjesa 2: Kufjet spine	2002	Fp
40.	S SH EN 352-3:2002 Mbrojtësit e dëgjimit – Kërkesat për sigurinë dhe provat – Pjesa 3: Kufjet e veshëve të bashkuara në një helmetë sigurie industriale	2002	Fp
41.	S SH EN 352-4:2001 Mbrojtësit e dëgjimit – Kërkesat për sigurinë dhe provat – Pjesa 4: Kufjet e veshëve me dëgjim që varet nga niveli	2001	Fp
	S SH EN 352-4:2001/A1:2005	2005	Fp
42.	S SH EN 352-5:2002 Mbrojtësit e dëgjimit – Kërkesat për sigurinë dhe provat – Pjesa 5: Kufjet e veshëve për pakësimin e zhurmës aktive	2002	Fp
43.	S SH EN 352-6:2002 Mbrojtësit e dëgjimit – Kërkesat për sigurinë dhe provat – Pjesa 6: Kufjet e veshëve me hyrje audio elektrike	2002	Fp
44.	S SH EN 352-7:2002 Mbrojtësit e dëgjimit – Kërkesat për sigurinë dhe provat – Pjesa 7: Kufjet spinë që varen nga niveli	2002	Fp
45.	S SH EN 352-8:2008 Mbrojtëse individuale për mbrojtjen e dëgjimit – Kërkesat e sigurisë dhe të provës – Pjesa 8: Kufje veshi me mundësi dëgjimi audio që nuk ka lidhje me punën	2008	Fp

46.	S SH EN 353-1:2002 Pajisjet mbrojtëse personale nga rëniet nga një lartësi – Pjesa 1: Bllokuesit e lëvizshëm që përmbajnë një suport sigurie të shtangët	2002	Fp
47.	S SH EN 353-2:2002 Pajisjet mbrojtëse personale nga rëniet nga një lartësi – Pjesa 2: Bllokuesit e lëvizshëm që përmbajnë një suport sigurie fleksibël	2002	Fp
48.	S SH EN 354:2002 Pajisjet mbrojtëse personale nga rëniet nga një lartësi – Nyjat (laqet)	2002	Fp
49.	S SH EN 355:2002 Pajisjet mbrojtëse personale nga rëniet nga lartësia – Absorbuesit e energjisë	2002	Fp
50.	S SH EN 358:1999 Pajisje mbrojtëse personale për pozicionim gjatë punës dhe për parandalimin e rënies nga një lartësi – Rripat për pozicionimin gjatë punës dhe frenuesit e nyjave për pozicionimin gjatë punës	1999	Fp
51.	S SH EN 360:2002 Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi – Bllokuesit automatik të rënies	2002	Fp
52.	S SH EN 361:2002 Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi – Rripa lidhës të trupit	2002	Fp
53.	S SH EN 362:2004 Pajisje mbrojtëse personale kundër rënieve nga një lartësi – Lidhëset	2004	Fp
54.	S SH EN 363:2008 Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies – Sistemet për mbrojtjen kundër rënies	2008	Fp
55.	S SH EN 364:1992 Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi – Metodat e provave	1992	Fp
	S SH EN 364:1992/AC:1993	1993	Fp
56.	S SH EN 365:2004 Pajisje mbrojtëse personale kundër rënieve nga një lartësi – Kërkesa të përgjithshme për instruksionet e përdorimit, mirëmbajtjen, kontrollin periodik, riparimin, markimin dhe paketimin	2004	Fp
	S SH EN 365:2004/AC:2006	2006	Fp
57.	S SH EN 367:1992 Veshje mbrojtëse – Mbrojtja nga nxehtësia dhe zjarri – Metoda për përcaktimin e transmetimit të nxehtësisë gjatë ekspozimit ndaj flakës	1992	Fp
	S SH EN 367:1992/AC:1992	1992	Fp

58.	S SH EN 374-1:2003 Doreza mbrojtëse kundër kimikateve dhe mikroorganizmave – Pjesa 1: Terminologjia dhe kërkesat e performancës	2003	Fp
59.	S SH EN 374-2:2003 Dorashka mbrojtëse kundër produkteve kimike dhe mikroorganizmave – Pjesa 2: Përcaktimi i rezistencës ndaj depërtimit	2003	Fp
60.	S SH EN 374-3:2003 Dorashka mbrojtëse kundër produkteve kimike dhe mikroorganizmave – Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës ndaj depërtimit të kimikateve	2003	Fp
	S SH EN 374-3:2003/AC:2006	2006	Fp
61.	S SH EN 379:2003 Mbrojtja vetjake e syve – Filtrat për saldimin automatik	2003	Fp
62.	S SH EN 381-1:1993 Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë – Pjesa 1: Pajisje prove për verifikimin e rezistencës në prerje me një sharrë me zinxhir	1993	Fp
63.	S SH EN 381-2:1995 Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë – Pjesa 2: Metodatat e provës për mbrojtëset e këmbëve	1995	Fp
64.	S SH EN 381-3:1996 Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë – Pjesa 3: Metodatat e provës për këpuçë	1996	Fp
65.	S SH EN 381-4:1999 Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë – Pjesa 4: Metodatat e provës për dorashkat mbrojtëse për sharrat me zinxhir	1999	Fp
66.	S SH EN 381-5:1995 Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë – Pjesa 5: Kërkesat për mbrojtëset e këmbëve	1995	Fp
67.	S SH EN 381-7:1999 Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë – Pjesa 7: Kërkesat për dorashkat mbrojtëse për sharrat me zinxhir	1999	Fp
68.	S SH EN 381-8:1997 Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë – Pjesa 8: Metodatat e provave për mbrojtëset e sharrës me zinxhir	1997	Fp
69.	S SH EN 381-9:1997 Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë – Pjesa 9: Kërkesat për mbrojtëset e sharrës me zinxhir	1997	Fp
70.	S SH EN 381-10:2002 Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë – Pjesa 10: Metoda e provës për mbrojtëset e pjesës së sipërme të trupit	2002	Fp

71.	S SH EN 381-11:2002 Veshje mbrojtëse për përdoruesit e sharrave me zinxhir që mbahen në dorë – Pjesa 11: Kërkesat për mbrojtëset e pjesës së sipërme të trupit	2002	Fp
72.	S SH EN 388:2003 Dorashkat mbrojtëse nga rreziqet mekanike	2003	Fp
73.	S SH EN 397:1995 Specifikime për sigurinë industriale të helmetave	1995	Fp
	S SH EN 397:1995/A1:2000	2000	Fp
74.	S SH EN 402:2003 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Autorespiratorët me ajër të ngjeshur me qark të hapur dhe me maskë – Kërkesat, provat, markimi	2003	Fp
75.	S SH EN 403:2004 Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes për vetëshpëtim – Pajisje filtrimi me kapuç për të shpëtuar nga zjarri – Kërkesat, prova, markimi	2004	Fp
76.	S SH EN 404:2005 Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes për vetëshpëtim – Pajisje vetëshpëtuese me filtër monoksid karboni me pipëz që mbahet në gojë	2005	Fp
77.	S SH EN 405:2001 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Gjysmëmasket filtruese me valvul për mbrojtje kundër gazit ose kundër gazeve me grimca – Kërkesat, provat, markimi	2001	Fp
78.	S SH EN 407:2004 Doreza mbrojtëse kundër rreziqeve termike (nxehësi dhe/ose zjarr)	2004	Fp
79.	S SH EN 420:2003 Doreza mbrojtëse – Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës	2003	Fp
	S SH EN 420:2003/AC:2006	2006	Fp
80.	S SH EN 421:1994 Dorashkat mbrojtëse kundër rrezatimit jonizues dhe kundër ndotjes radioaktive	1994	Fp
81.	S SH EN 443:2008 Helmetat për luftën kundër zjarrit në ndërtesa dhe në struktura të tjera	2008	Fp
82.	S SH EN 458:2004 Mbrojtëse individuale për mbrojtjen e dëgjimit – Rekomandime për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen – Dokument udhëzimi	2004	Fp
83.	S SH EN 464:1994 Veshje mbrojtëse – Mbrojtja nga kimikatet e lëngshme dhe të gazta, përfshirë aerosolet e lëngshme dhe grimcat e ngurta –	1994	Fp

	Përcaktimi i hermeticitetit të veshjeve hermetike ndaj gazit (prova e presionit të brendshëm)		
84.	S SH EN 469:2005 Veshje mbrojtëse për zjarrfikës – Kërkesa e performancës për veshjet mbrojtëse kundër zjarrit	2005	Fp
	S SH EN 469:2005/A1:2006	2006	Fp
	S SH EN 469:2005/AC:2006	2006	Fp
85.	S SH EN 471:2003 Veshje paralajmëruese me pamëshmëri të madhe për përdorim profesional – Metodatat e provave dhe kërkesat	2003	Fp
	S SH EN 471:2003/A1:2007	2007	Fp
86.	S SH EN 510:1993 Specifikime për veshjet mbrojtëse që përdoren ku ka rrezik prerjeje nga pjesët e lëvizshme	1993	Fp
87.	S SH EN 511:2006 Doreza mbrojtëse kundër të ftohtit	2006	Fp
88.	S SH EN 530:1994 Rezistenca ndaj gërryerjes e materialit të veshjeve mbrojtëse – Metodatat e provave	1994	Fp
	S SH EN 530:1994/AC:1995	1995	Fp
89.	S SH EN 564:2006 Pajisjet për alpinizëm – Litarët – Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës	2006	Fp
90.	S SH EN 565:2006 Pajisjet për alpinizëm – Shiritat – Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës	2006	Fp
91.	S SH EN 566:2006 Pajisjet për alpinizëm – Litarët – Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës	2006	Fp
92.	S SH EN 567:1997 Pajisjet për alpinizëm – Fiksues litari – Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës	1997	Fp
93.	S SH EN 568:2007 Pajisjet për ngjitje në mal – Ankoruesit e akullit – Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës	2007	Fp
94.	S SH EN 569:2007 Pajisjet për ngjitje në mal – Bulonat me vath – Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës	2007	Fp
95.	S SH EN 659:2003 Dorashkat mbrojtëse për zjarrfikësit	2003	Fp

	S SH EN 659:2003/A1:2008	2008	Fp
96.	S SH EN 702:1994 Veshje mbrojtëse – Mbrojtja nga nxehtësia dhe flaka – Metoda e provës – Përcaktimi i transmetimit të nxehtësisë me kontakt nëpërmjet veshjes mbrojtëse ose materialeve të saj	1994	Fp
97.	S SH EN 795:1996 Mbrojtja nga rëniet nga një lartësi – Pajisjet e ankorimit – Kërkesat dhe provat	1996	Fp
	S SH EN 795:1996/A1:2000	2000	Fp
98.	S SH EN 812:1997 Kapuçat kundër goditjeve në industri	1997	Fp
	S SH EN 812:1997/A1:2001	2001	Fp
99.	S SH EN 813:2008 Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies – Rripat e sigurisë që vishen në kofshë, trup dhe krahe	2008	Fp
100.	S SH EN 863:1995 Veshje mbrojtëse – Vetitë mekanike – Metoda e provës: Rezistenca në shpim	1995	Fp
101.	S SH EN 892:2004 Pajisje të ngjitjes në mal – Litarët dinamikë të ngjitjes në mal – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	2004	Fp
102.	S SH EN 893:1999 Pajisje për ngjitje në mal – Paftat me thumba - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	1999	Fp
103.	S SH EN 943-1:2002 Veshje mbrojtëse kundër produkteve kimike të lëngëta dhe të gazta, përfshirë aerosolet e lëngëta dhe grimcat e ngurta – Pjesa 1: Kërkesat e performancës për kominoshet me ventilim dhe pa ventilim, për mbrojtje kimike hermetike ndaj gazit (tipi 1) dhe johermetike ndaj gazit (tipi 2)	2002	Fp
104.	S SH EN 943-2:2002 Veshje mbrojtëse kundër produkteve kimike të lëngëta dhe të gazta, përfshirë aerosolet e lëngëta dhe grimcat e ngurta – Pjesa 2: Kërkesat e performancës së kominosheve për mbrojtjen kimike hermetike ndaj gazit (tipi 1), të cilat përdoren nga ekipet e shpëtimit (ET)	2002	Fp
105.	S SH EN 958:2006 Pajisje për ngjitje në mal – Sisteme për thithje të energjisë që përdoret për ngjitje (<i>via ferrata</i>) - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	2006	Fp
106.	S SH EN 960:2006 Modele koke për të kryer provat e helmetave mbrojtëse	2006	Fp
107.	S SH EN 966:1996 Helmetat për sportet ajrore	1996	Fp

	S SH EN 966:1996/A1:2000	2000	Fp
	S SH EN 966:1996/A2:2006	2006	Fp
108.	S SH EN 1073-1:1998 Veshje mbrojtëse kundër ndotjes radioaktive – Pjesa 1: Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet mbrojtëse me ajrosje (ventilim), kundër ndotjes radioaktive grimcore	1998	Fp
109.	S SH EN 1073-2:2002 Veshje mbrojtëse kundër ndotjes radioaktive – Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet mbrojtëse pa ajrosje (ventilim), kundër ndotjes radioaktive grimcore	2002	Fp
110.	S SH EN 1077:2007 Helmetat për skiatorët alpinistë	2007	Fp
111.	EN 1078:1997 Helmetat për çiklistët dhe për patinatorët	1997	Fp
	S SH EN 1078:1997/A1:2005	2005	Fp
112.	S SH EN 1080:1997 Helmetat mbrojtëse nga goditjet për fëmijët e rinj	1997	Fp
	S SH EN 1080:1997/A1:2002	2002	Fp
	S SH EN 1080:1997/A2:2005	2005	Fp
113.	S SH EN 1082-1:1996 Veshje mbrojtëse – Dorashkat dhe mbrojtëset e krahëve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës – Pjesa 1: Dorezat dhe mbrojtëset e krahëve me veshje metalike	1996	Fp
114.	S SH EN 1082-2:2000 Veshje mbrojtëse – Dorashkat dhe mbrojtëset e krahëve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës – Pjesa 2: Dorashkat me thurje zinxhir dhe mbrojtëset e krahëve	2000	Fp
115.	S SH EN 1082-3:2000 Veshje mbrojtëse – Dorashkat dhe mbrojtëset e krahëve për mbrojtjen nga prerjet dhe plagosjet nga thikat e dorës – Pjesa 3: Prova në prerje me goditje e tekstileve, lëkurës dhe materialeve të tjera	2000	Fp
116.	S SH EN 1095:1998 Pajisje sigurimi për kuvertën e anijes dhe linja sigurie për përdorim në anijet e argëtimit – Kërkesat për sigurinë dhe metodat e provave	1998	Fp
117.	S SH EN 1146:2005 Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes – Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me funksion të pavarur, me qark të hapur të ajrit të ngjeshur, ku përfshihet një maskë për shpëtim – Kërkesat, prova dhe markimi	2005	Fp

118.	S SH EN 1149-1:2006 Veshje mbrojtëse – Vetitë elektrostatische – Pjesa 1: Metoda e provës për matjen e rezistencës së sipërfaqes	2006	Fp
119.	S SH EN 1149-2:1997 Veshje mbrojtëse – Vetitë elektrostatische – Pjesa 2: Metoda e provës për matjen e rezistencës elektrike nëpër një material (rezistenca vertikale)	1997	Fp
120.	S SH EN 1149-3:2004 Veshje mbrojtëse – Vetitë elektrostatische – Pjesa 3: Metodatat e provës për matjen e rënies së ngarkesës	2004	Fp
121.	S SH EN 1149-5:2008 Veshje mbrojtëse – Vetitë elektrostatische – Pjesa 5: Performanca e materialit dhe kërkesat e projektimit	2008	Fp
122.	S SH EN 1150:1999 Veshje mbrojtëse – Veshje me pamëshmëri për përdorim joprofesional – Metodatat e provave dhe kërkesat	1999	Fp
123.	S SH EN 1384:1996 Helmetat për aktivitetet e hipizmit	1996	Fp
	S SH EN 1384:1996/A1:2001	2001	Fp
124.	S SH EN 1385:1997 Helmetat për kanotazh dhe për sportet e ujërave të rrjedhshme	1997	Fp
	S SH EN 1385:1997/A1:2005	2005	Fp
125.	S SH EN 1486:2007 Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit – Metodatat e provave dhe kërkesat për veshjet reflektuese për zjarrfikësit e specializuar	2007	Fp
126.	S SH EN 1497:2007 Pajisje personale për mbrojtjen kundër rënies – Sistem rripash shpëtimi për varje	2007	Fp
127.	S SH EN 1621-1:1997 Veshje mbrojtëse të motoçiklistëve kundër përplasjes mekanike – Pjesa 1: Kërkesat dhe metodatat e provës për mbrojtësit nga përplasia	1997	Fp
128.	S SH EN 1621-2:2003 Veshjet mbrojtëse të motoçiklistëve kundër goditjeve mekanike – Pjesa 2: Mbrojtëset e kurrizit të motoçiklistëve – Kërkesat dhe metodatat e provave	2003	Fp
129.	S SH EN 1731:2006 Pajisje personale për mbrojtjen e syrit – Mbrojtëse të syve dhe të fytyrës të tipit me rrjetë	2006	Fp
130.	S SH EN 1809:1997 Pajisje zhytëse – Kompensatorët e aftësisë notuese – Kërkesat funksionale dhe të sigurisë, metodatat e provës	1997	Fp
131.	S SH EN 1827:1999 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Gjysmëmaskat pa	1999	Fp

	valvola inhalimi dhe me filtra të ndashëm për mbrojtje kundër gazrave ose kundër gazrave me grimca ose vetëm kundër grimcave – Kërkesat, provat, markimi		
132.	S SH EN 1836:2005 Pajisje personale për mbrojtjen e syrit – Syzet e diellit dhe filtrat për dritën verbuese të diellit për përdorim të përgjithshëm dhe filtrat për këqyrjen e drejtpërdrejtë të diellit	2005	Fp
	S SH EN 1836:2005/A1:2007	2007	Fp
133.	S SH EN 1868:1997 Pajisje mbrojtëse personale kundër rënies nga një lartësi – Lista e termave të barasvlershëm	1997	Fp
134.	S SH EN 1891:1998 Pajisje mbrojtëse personale për parandalimin e rënies nga një lartësi – Litarët me tendosje të vogël me veshje metalike	1998	Fp
135.	S SH EN 1938:1998 Mbrojtja personale e syve – Syzet për motoçiklistët	1998	Fp
136.	S SH EN ISO 4869-2:1995 Akustika – Mbrojtëset e dëgjimit – Pjesa 2: Vlerësimi i niveleve të presionit të tingullit të ponderuar A - kur mbrojtëset e dëgjimit janë vendosur (ISO 4869-2:1994)	1995	Fp
	S SH EN ISO 4869-2:1995/AC:2007	2007	Fp
137.	S SH EN ISO 4869-3:2007 Akustika – Mbrojtëset e dëgjimit – Pjesa 3: Matja e humbjes së zhurmës akustike si pasojë e futjes së kufjeve duke përdorur një instalim prove akustike (ISO 4869-3:2007)	2007	Fp
138.	S SH EN ISO 4869-4:2000 Akustika – Mbrojtëset e dëgjimit – Pjesa 4: Matja e niveleve efektive të presionit të tingullit të kufjeve për rivendosjen e tingullit dhe që janë në vartësi të nivelit (ISO/TR 4869-4:1998)	2000	Fp
139.	S SH EN ISO 6529:2001 Veshje mbrojtëse – Mbrojtja kundër produkteve kimike – Përcaktimi i rezistencës së materialit të përdorur për veshjen mbrojtëse kundër depërtimit të lëngjeve dhe gazeve (ISO 6529:2001)	2001	Fp
140.	S SH EN ISO 6530:2005 Veshje mbrojtëse – Mbrojtje kundër produkteve kimike të lëngëta – Metoda e provës për rezistencën e materialeve në depërtimin nga lëngjet (ISO 6530:2005)	2005	Fp
141.	S SH EN ISO 6942:2002 Veshje mbrojtëse – Mbrojtja nga nxehtësia dhe zjarri – Metoda e provës: Vlerësimi i materialeve dhe i bashkësisë së materialeve kur ato ekspozohen ndaj një burimi të nxehtësisë rrezatuese (ISO 6942:2002)	2002	Fp
142.	S SH EN ISO 9185:2007 Veshje mbrojtëse – Vlerësimi i rezistencës së materialeve ndaj spërkatjes me metal të shkrirë (ISO 9185:2007)	2007	Fp

143.	S SH EN ISO 10256:2003 Mbrojtja e kokës dhe e fytyrës në lojën e hokejit në akull (ISO 10256:2003)	2003	Fp
144.	S SH EN ISO 10819:1996 Vibracion dhe goditje mekanike – Vibracioni dorë-krah – Metoda për matjen dhe vlerësimin e transferueshmërisë së vibrimit nëpërmjet dorashkave në shuplakat (ISO 10819:1996)	1996	Fp
145.	S SH EN ISO 11611:2007 Veshje mbrojtëse që përdoren në saldim dhe proceset që lidhen me të (ISO 11611:2007)	2007	Fp
146.	S SH EN ISO 11612:2008 Veshje mbrojtëse për punëtorët që i ekspozohen nxehtësisë (me përjashtim të veshjeve të zjarrfikësve dhe saldatorëve) (ISO 11612:2008)	2008	Fp
147.	S SH EN 12083:1998 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Filtrat me tuba për frymëmarrje (filtra që nuk montohen në maskë) filtrat për grimca – Filtrat për gaz dhe filtrat e kombinuar – Kërkesat, provat, markimi	1998	Fp
	S SH EN 12083:1998/AC:2000	2000	Fp
148.	S SH EN ISO 12127-2:2007 Veshje për mbrojtjen kundër nxehtësisë dhe flakës – Përcaktimi i transmetimit termik nëpërmjet veshjeve mbrojtëse ose materialeve të tyre përbërës – Pjesa 2: Metoda e provës që përdor transmetimi termik me kontakt të prodhuar nga cilindra të vegjël me pikatore (ISO 12127-2:2007)	2007	Fp
149.	S SH EN 12270:1998 Pajisje për ngjitje në mal – Pykat – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	1998	Fp
150.	S SH EN 12275:1998 Pajisje për ngjitje në mal – Bashkuesit – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	1998	Fp
151.	S SH EN 12276:1998 Pajisje për alpinizëm – Ankorimet me friksion – Kërkesa për sigurinë dhe metodat e provës	1998	Fp
	S SH EN 12276:1998/AC:2000	2000	Fp
152.	S SH EN 12277:2007 Pajisjet për ngjitje në mal – Pajimet – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	2007	Fp
153.	S SH EN 12278:2007 Pajisje për ngjitje në mal – Makaratë – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	2007	Fp
154.	S SH EN ISO 12402-2:2010 Pajisje personale notuese – Pjesa 2: Ndhimat për notim (niveli 270) – Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-2:2010)	2010	Fp

155.	S SH EN ISO 12402-3:2010 Pajisje personale notuese – Pjesa 3: Ndhimat për notim (niveli 150) – Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-3:2010)	2010	Fp
156.	S SH EN ISO 12402-4:2010 Pajisje personale notuese – Pjesa 4: Ndhimat për notim (niveli 100) – Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-4:2006)	2010	Fp
157.	S SH EN ISO 12402-5:2006 Pajisje personale notuese – Pjesa 5: Ndhimat për notim (niveli 50) – Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-5:2006)	2006	Fp
	S SH EN ISO 12402-5:2006/AC:2006 Pajisje personale notuese – Pjesa 5: Ndhimat për notim (niveli 50) – Kërkesat e sigurisë (ISO 12402-5:2006/ Korrigjimi 1:2006)	2006	Fp
158.	S SH EN ISO 12402-6:2006 Pajisje personale notuese – Pjesa 6: Jelekët për qëllime speciale – Kërkesat e sigurisë dhe metodat shitesë të provës (ISO 12402-6:2006)	2006	Fp
159.	S SH EN ISO 12402-8:2006 Pajisje personale notuese – Pjesa 8: Pajisjet ndihmëse – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës (ISO 12402-8:2006)	2006	Fp
160.	S SH EN ISO 12402-9:2006 Pajisje personale notuese – Pjesa 9: Metodatat e provës (ISO 12402-9:2006) (ISO 12402-9:2006)	2006	Fp
161.	S SH EN ISO 12402-10:2006 Pajisje personale notuese – Pjesa 10: Përzgjedhja dhe përdorimi i pajisjeve personale notuese dhe pajisjeve të tjera përkatëse (ISO 12402-10:2006)	2006	Fp
162.	S SH EN 12477:2001 Dorashka mbrojtëse për saldatorët	2001	Fp
	S SH EN 12477:2001/A1:2005	2005	Fp
163.	S SH EN 12492:2000 Pajisje për alpinizëm – Helmetat për alpinistët – Kërkesa për sigurinë dhe metodat e provave	2000	Fp
	S SH EN 12492:2000/A1:2002	2002	Fp
164.	S SH EN 12568:1998 Mbrojtësit e këmbës – Kërkesat dhe metodat e provës për mbulesat e gishtave e për përbërësit rezistentë ndaj depërtimit të metalit	1998	Fp
165.	S SH EN 12628:1999 Pajisje ndihmëse për zhytje – Pajisjet e kombinuara për pluskim (notim) dhe për shpëtim – Kërkesat për funksionimin dhe për sigurinë – Metodatat e provës	1999	Fp
	S SH EN 12628:1999/AC:2000	2000	Fp
166.	S SH EN 12841:2006	2006	Fp

	Pajisje personale për mbrojtjen nga rënia – Pajisjet e rregullimit të litarit për mbajtjen në vendin e punës		
167.	S SH EN 12941:1998 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Pajisjet filtruese që kanë të trupëzuar një helmetë ose një kapuç – Kërkesat, provat, markimi	1998	Fp
	S SH EN 12941:1998/A1:2003	2003	Fp
	S SH EN 12941:1998/A2:2008	2008	Fp
168.	S SH EN 12942:1998 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Pajisjet filtruese, që kanë një maskë të plotë, një gjysmëmashkë ose një çerek maske – Kërkesat, provat, markimi	1998	Fp
	S SH EN 12942:1998/A1:2002	2002	Fp
	S SH EN 12942:1998/A2:2008	2008	Fp
169.	S SH EN 13034:2005 + A1:2009 Veshje mbrojtëse ndaj produkteve kimike të lëngët – Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse kimike që japin një mbrojtje të kufizuar ndaj produkteve kimike (pajisje tipi 6 dhe tipi PB [6])	2009	Fp
170.	S SH EN 13061:2001 Veshje mbrojtëse – Mbrojtëset e kërcirit për futbollistët – Kërkesat dhe metodat e provës	2001	Fp
171.	S SH EN 13087-1:2000 Helmetat mbrojtëse – Metodatat e provave – Pjesa 1: Kushtet dhe kondicionimi	2000	Fp
	S SH EN 13087-1:2000/A1:2001	2001	Fp
172.	S SH EN 13087-2:2000 Helmetat mbrojtëse – Metodatat e provave – Pjesa 2: Absorbimi i goditjes	2000	Fp
	S SH EN 13087-2:2000/A1:2001	2001	Fp
173.	S SH EN 13087-3:2000 Helmetat mbrojtëse – Metodatat e provave – Pjesa 3: Rezistenca ndaj depërtimit	2000	Fp
	S SH EN 13087-3:2000/A1:2001	:2001	Fp
174.	S SH EN 13087-4:2000 Helmeta mbrojtëse – Metodatat e provave - Pjesa 4: Efikasiteti i sistemit mbajtës	2000	Fp
175.	EN 13087-5:2000 Helmeta mbrojtëse – Metodatat e provave – Pjesa 5: Qëndrueshmëria e sistemit mbajtës	2000	Fp

176.	S SH EN 13087-6:2000 Helmata mbrojtëse – Metodatat e provave – Pjesa 6: Fusha e pamjes	2000	Fp
	S SH EN 13087-6:2000/A1:2001	2001	Fp
177.	S SH EN 13087-7:2000 Helmata mbrojtëse – Metodatat e provave – Pjesa 7: Rezistenca ndaj flakës	2000	Fp
	S SH EN 13087-7:2000/A1:2001	2001	Fp
178.	S SH EN 13087-8:2000 Helmata mbrojtëse – Metodatat e provave – Pjesa 8: Vetitë elektrike	2000	Fp
	S SH EN 13087-8:2000/A1:2005	2005	Fp
179.	S SH EN 13087-10:2000 Helmata mbrojtëse – Metodatat e provave – Pjesa 10: Rezistenca ndaj nxehtësisë rrezatuese	2000	Fp
180.	S SH EN 13138-1:2008 Mjete ndihmëse pluskuese për instruksion për notim – Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodatat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup	2008	Fp
181.	S SH EN 13158:2009 Veshje mbrojtëse – Jelekët mbrojtës, mbrojtëset e trupit dhe të shpatullave për t'u përdorur për kalorësit dhe punonjësit me kuajt dhe për drejtuesit e kuajve – Kërkesat dhe metodatat e provës	2009	Fp
182.	S SH EN 13178:2000 Mbrojtje vetjake e syve – Mbrojtëset e syve për përdoruesit e mjeteve motorike që lëvizin në dëborë	2000	Fp
183.	S SH EN 13274-1:2001 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Metodatat e provave – Pjesa 1: Përcaktimi i rrjedhjes së brendshme dhe i rrjedhjes së përgjithshme të brendshme	2001	Fp
184.	S SH EN 13274-2:2001 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Metodatat e provave – Pjesa 2: Provat praktike të performancës	2001	Fp
185.	S SH EN 13274-3:2001 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Metodatat e provave – Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës në frymëmarrje	2001	Fp
186.	S SH EN 13274-4:2001 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Metodatat e provave – Pjesa 4: Provat e flakës	2001	Fp
187.	S SH EN 13274-5:2001 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Metodatat e provave – Pjesa 5: Kushtet klimaterike	2001	Fp
188.	S SH EN 13274-6:2001	2001	Fp

	Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Metodat e provave – Pjesa 6: Përcaktimi i përmbajtjes së dyoksidit të karbonit në ajrin e inhalacionit		
189.	S SH EN 13274-7:2008 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Metodat e provës – Pjesa 7: Përcaktimi i depërtimit të grimcave në filtër	2008	Fp
190.	S SH EN 13274-8:2002 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Metodat e provës – Pjesa 8: Përcaktimi i bllokimit nga pluhuri i dolomitit	2002	Fp
191.	S SH EN 13277-1:2000 Pajisje mbrojtëse për artet marciale – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provave	2000	Fp
192.	S SH EN 13277-2:2000 Pajisje mbrojtëse për artet marciale – Pjesa 2: Kërkesa dhe metoda prove shtesë për mbrojtëset e kurrizit të këmbës, mbrojtëset e tibias së këmbës dhe mbrojtëset e parakrahut	2000	Fp
193.	S SH EN 13277-3:2000 Pajisje mbrojtëse për artet marciale – Pjesa 3: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëset e trupit	2000	Fp
	S SH EN 13277-3:2000/A1:2007	2007	Fp
194.	S SH EN 13277-4:2001 Pajisje mbrojtëse për artet marciale – Pjesa 4: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëset e kokës	2001	Fp
	S SH EN 13277-4:2001/A1:2007	2007	Fp
195.	S SH EN 13277-5:2002 Pajisje mbrojtëse për artet marciale (luftarake) – Pjesa 5: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëset e organeve gjenitale dhe për mbrojtëset e barkut	2002	Fp
196.	S SH EN 13277-6:2003 Pajisje mbrojtëse për artet marciale (luftarake) – Pjesa 6: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëset e gjoksit të femrave	2003	Fp
197.	S SH EN ISO 13287:2007 Këpucë sigurie dhe mbrojtëse për përdorim profesional – Metoda e provës për rezistencën në rrëshqitje	2007	Fp
198.	S SH EN 13356:2001 Pajisje ndihmëse shikimi për përdorim joprofesional – Metodat e provës dhe kërkesat	2001	Fp
199.	S SH EN 13484:2001 Pajisje mbrojtëse për rrëshqitëset	2001	Fp
200.	S SH EN 13546:2002 Veshje mbrojtëse – Mbrojtëset e dorës, krahut, gjoksit, barkut, këmbës, shputës dhe organeve gjenitale të portierëve të hokejit dhe mbrojtëset e kërcirit për lojtarët – Kërkesat dhe metodat e provës	2002	Fp

	S SH EN 13546:2002/A1:2007	2007	Fp
201.	S SH EN 13567:2002 Veshje mbrojtëse – Mbrojtëset e dorës, krahut, gjoksit, barkut, këmbës, organeve gjenitale dhe fytyrës të skermistëve – Kërkesat dhe metodat e provës	2002	Fp
	S SH EN 13567:2002/A1:2007	2007	Fp
202.	S SH EN 13594:2002 Dorashka mbrojtëse për motoçiklistët profesionistë – Kërkesat dhe metodat e provës	2002	Fp
203.	S SH EN 13595-1:2002 Veshje mbrojtëse për motoçiklistët profesionistë – Xhaketat, pantallonat dhe kominoshet njëpjesëshe ose të ndara – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	2002	Fp
204.	S SH EN 13595-2:2002 Veshje mbrojtëse për motoçiklistët profesionistë – Xhaketat, pantallonat dhe kominoshet njëpjesëshe ose të ndara - Pjesa 2: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës abrazive në goditje	2002	Fp
205.	S SH EN 13595-3:2002 Veshje mbrojtëse për motoçiklistët profesionistë – Xhaketat, pantallonat dhe kominoshet njëpjesëshe ose të ndara – Pjesa 3: Metoda e provës për përcaktimin e qëndrueshmërisë në plasje	2002	Fp
206.	S SH EN 13595-4:2002 Veshje mbrojtëse për motoçiklistët profesionistë – Xhaketat, pantallonat dhe kominoshet njëpjesëshe ose të ndara – Pjesa 4: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës në prerje nga goditja	2002	Fp
207.	S SH EN 13634:2002 Këpucë mbrojtëse për motoçiklistët profesionistë– Kërkesat dhe metodat e provës	2002	Fp
208.	S SH EN 13781:2001 Helmata mbrojtëse për drejtuesit dhe pasagjerët e mjeteve motorike që lëvizin në dëborë dhe të slitave të garave	2001	Fp
209.	S SH EN 13794:2002 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Aparate respirimi shpëtimi me vetëpërmbajtje dhe me qark të hapur	2002	Fp
210.	S SH EN 13819-1:2002 Mbrojtësit e dëgjimit – Provat – Pjesa 1: Metodatat fizike të provës	2002	Fp
211.	S SH EN 13819-2:2002 Mbrojtësit e dëgjimit – Provat – Pjesa 2: Metodatat akustike të provës	2002	Fp
212.	S SH EN 13832-1:2006 Këpucë mbrojtëse kundër produkteve kimike – Pjesa 1: Terminologjia dhe metodat e provës	2006	Fp
213.	S SH EN 13832-2:2006 Këpucë mbrojtëse kundër produkteve kimike – Pjesa 2: Kërkesat për këpucët rezistentë ndaj produkteve kimike në kushtet laboratorike	2006	Fp

214.	S SH EN 13832-3:2006 Këpucë mbrojtëse kundër produkteve kimike – Pjesa 3: Kërkesat për këpucët me shkallë të lartë rezistueshmërie ndaj produkteve kimike në kushtet laboratorike	2006	Fp
215.	S SH EN 13911:2004 Veshje mbrojtëse për zjarrfikësit – Kërkesat dhe metodat e provave për skufjet për zjarrfikësit	2004	Fp
216.	S SH EN 13921:2007 Pajisje mbrojtëse personale – Parimet ergonomike	2007	Fp
217.	S SH EN 13949:2003 Pajisje për frymëmarrje – Pajisje për frymëmarrje në zhytje me qark të hapur me vetëpërmbytje për t'u përdorur me Nitrox dhe oksigjen të ngjeshur – Kërkesat, provat, markimi	2003	Fp
218.	S SH EN ISO 13982-1:2004 Veshje mbrojtëse për përdorim kundra grimcave të ngurta – Pjesa 1: Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse kundër produkteve kimike që ofrojnë një mbrojtje të të gjithë trupit kundër grimcave të ngurta që transportohen nga ajri (veshje e tipit 5) (ISO 13982-1:2004)	2004	Fp
219.	S SH EN ISO 13982-2:2004 Veshje mbrojtëse për përdorim kundër grimcave të ngurta – Pjesa 2: Metoda e provës për përcaktimin e përshkueshmërisë së brendshme në rroba të aerosoleve të grimcave të vogla (ISO 13982-2:2004)	2004	Fp
220.	S SH EN ISO 13995:2000 Veshje mbrojtëse – Vetitë mekanike – Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës ndaj shpimit dhe ndaj shqyerjes dinamike të materialeve (ISO 13995:2000)	2000	Fp
221.	S SH EN ISO 13997:1999 Veshje mbrojtëse – Vetitë mekanike – Përcaktimi i rezistencës në prerje nga objektet e mprehta (ISO 13997:1999)	1999	Fp
	S SH EN ISO 13997:1999/AC:2000	2000	Fp
222.	S SH EN ISO 13998:2003 Veshje mbrojtëse – Përparëset, pantallonat dhe jelekët mbrojtës kundër prerjeve dhe shpimeve nga thikat e dorës (ISO 13998:2003)	2003	Fp
223.	S SH EN 14021:2003 Mbrojtëset prej guri për garat me motoçikleta jashtë rrugëve të vendosura për të mbrojtur motoçiklistët nga gurët dhe nga copat e gurëve – Kërkesat dhe metodat e provave	2003	Fp
224.	S SH EN 14052:2005 Helmata industriale me performancë të lartë	2005	Fp
225.	S SH EN 14058:2004 Veshje mbrojtëse – Veshmbathjet për mbrojtje nga mjediset e ftohta	2004	Fp
226.	S SH EN ISO 14116:2008 Veshje mbrojtëse – Mbrojtja kundër të nxehtit dhe flakës –	2008	Fp

	Materialet kufizuese për përhapjen e flakës dhe montimet e materialeve (ISO 14116:2008)		
227.	S SH EN 14120:2003 Veshje mbrojtëse – Mbrojtëset e kyçit, të pëllëmbës, të gjurit dhe të bërrylit për përdoruesit pajisjeve të sporteve me top në formë ruli	2003	Fp
	S SH EN 14120:2003/A1:2007	2007	Fp
228.	S SH EN 14126:2003 Veshje mbrojtëse – Kërkesa për performancën dhe metodat e provave për veshjet mbrojtëse kundër agjentëve infektivë	2003	Fp
229.	S SH EN 14143:2003 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Pajisje për zhytje, autonome, me qark të mbyllur	2003	Fp
230.	S SH EN 14225-1:2005 Kostume zhytjeje – Pjesa 1: Komplet veshjeje i njomë – Kërkesat dhe metodat e provës	2005	Fp
231.	S SH EN 14225-2:2005 Kostume zhytjeje – Pjesa 2: Komplet veshjeje hermetik – Kërkesat dhe metodat e provës	2005	Fp
232.	S SH EN 14225-3:2005 Kostume zhytjeje – Pjesa 3: Komplet veshjeje me sisteme ngrohjeje ose ftohje aktive – Kërkesat dhe metodat e provës	2005	Fp
233.	S SH EN 14225-4:2005 Kostume zhytjeje – Pjesa 4: Kostume të zhytjes në presion atmosferik (ADS) – Kërkesat për faktorët humanë dhe metodat e provës	2005	Fp
234.	S SH EN 14325:2004 Veshje mbrojtëse kundër kimikateve – Metodat e provave dhe klasifikimi sipas performancave të materialeve, të bashkimeve dhe të tërësive të veshjeve të mbrojtjes kimike	2004	Fp
235.	S SH EN 14328:2005 Veshje mbrojtëse – Doreza dhe mbrojtëse kralesh kundër prerjeve nga instrumentet prerës të makinerive	2005	Fp
236.	S SH EN 14360:2004 Veshje mbrojtëse kundër shiut – Metoda e provës për veshmbathjet e gatshme për t'u veshur – Impakti i veshmbathjeve me pikat me energji të lartë	2004	Fp
237.	S SH EN 14387:2004/A1:2008 Pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes – Filtrat e gazit dhe filtrat e kombinuar – Kërkesat, provat, markimi	2008	Fp
238.	S SH EN 14404:2004 Pajisje mbrojtëse personale – Mbrojtëse gjuri për punën që kryhet në pozicionin në gju	2004	Fp
239.	S SH EN 14435:2004 Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes – Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me funksion të pavarur, me qark të hapur të ajrit të	2004	Fp

	ngjeshur, me gjysmëmaskë të destinuar për t'u përdorur vetëm për presion pozitiv		
240.	S SH EN 14458:2004 Pajisje personale për mbrojtjen e syrit – Ekran mbrojtës fytyre dhe maskë për përdorim me helmetat e zjarrfikësve dhe helmetat industriale me performancë të lartë që përdoren nga zjarrfikësit, shërbimet e ambulancave të emergjencës	2004	Fp
241.	S SH EN ISO 14460:1999 Veshje mbrojtëse për pilotët e garave me automobila – Mbrojtja nga nxehtësia dhe flaka – Kërkesat cilësore dhe metodat e provave (ISO 14460:1999)	1999	Fp
	S SH EN ISO 14460:1999/A1:2002	2002	Fp
	S SH EN ISO 14460:1999/AC:1999	1999	Fp
242.	S SH EN 14529:2005 Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes – Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me funksion të pavarur, me qark të hapur të ajrit të ngjeshur, me gjysmëmaskë të destinuar të përmbajë një valvul me presion pozitiv që komandohet nga nevoja e mushkërisë, vetëm për qëllime shpëtimi	2005	Fp
243.	S SH EN 14572:2005 Helmetat me performancë të lartë për sportet e hipizmit	2005	Fp
244.	EN 14593-1:2005 Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes – Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me linjë ajri të ngjeshur me valvul sipas kërkesës – Pjesa 1: Aparat me maskë fytyre të plotë – Kërkesat, prova dhe markimi	2005	Fp
245.	S SH EN 14593-2:2005 Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes – Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me linjë ajri të ngjeshur me valvul sipas kërkesës – Pjesa 2: Aparat me gjysmëmaskë fytyre në presion pozitiv – Kërkesat, prova dhe markimi	2005	Fp
	S SH EN 14593-2:2005 /AC:2005	2005	Fp
246.	S SH EN 14594:2005 Pajisje mbrojtëse të frymëmarrjes – Aparate mbrojtëse të frymëmarrjes me linjë ajri të ngjeshur me rrjedhje të vazhduar – Kërkesat, prova dhe markimi	2005	Fp
	S SH EN 14594:2005 /AC :2005	2005	Fp
247.	S SH EN 14605:2005 Veshje mbrojtëse – Mbrojtja nga kimikatet e lëngshme – Pjesa 1: Kërkesat e performancës për veshjet mbrojtëse nga spërkatjet kimike dhe të pjesëve bashkuese që kanë të njëjtin funksion (pajisje të tipit 3) ose (pajisje të tipit 4), përfshirë artikujt që mbrojnë vetëm pjesët e trupit (tipi PB [3] dhe PB [4])	2005	Fp

248.	S SH EN 14786:2006 Veshje mbrojtëse – Përcaktimi i rezistencës në depërtim me anë të produkteve kimike të lëngëta të sprucuar, emulsioneve dhe dispersioneve – Prova me pluhurues	2006	Fp
249.	S SH EN ISO 14877:2002 Veshje mbrojtëse për operacionet abrazive me shpërthim që përdorin gërryerjen kokrrizore (ISO 14877:2002)	2002	Fp
250.	S SH EN ISO 15025:2002 Veshje mbrojtëse – Mbrojtja kundër nxehtësisë dhe flakës – Metoda e provës për përhapje të kufizuar të flakës (ISO 15025:2000)	2002	Fp
251.	S SH EN ISO 15027-1:2002 Kostume zhytjeje – Pjesa 1: Kërkesat, përfshirë sigurinë, për kostumet e përhershme (ISO 15027-1:2002)	2002	Fp
252.	S SH EN ISO 15027-2:2002 Kostume zhytjeje – Pjesa 2: Kërkesat, përfshirë sigurinë, për kostumet e heqshme (ISO 15027-2:2002)	2002	Fp
253.	S SH EN ISO 15027-3:2002 Kostume zhytjeje – Pjesa 3: Metodat e provave (ISO 15027-3:2002)	2002	Fp
254.	S SH EN 15090:2006 Këpucë për zjarrfikësit	2006	Fp
255.	S SH EN 15333-1:2008 Pajisje për frymëmarrje – Pajisje për zhytje me qark të hapur, me gaz të ngjeshur që ushqehen nëpërmjet tubit – Pajisjet sipas kërkesës	2008	Fp
256.	S SH EN 15613:2008 Mbrojtëse gjuri dhe bërryli për sportet në mjedise të mbuluara – Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës	2008	Fp
257.	S SH EN 15614:2007 Veshje mbrojtëse për zjarrfikës – Metodat laboratorike të provës dhe kërkesat e performancës për veshjet që vishen në luftën kundër zjarreve në pyje	2007	Fp
258.	S SH EN ISO 15831:2004 Veshje – Efektet fiziologjike – Matja e izolimit termik me anën e një manekini termik (ISO 15831:2004)	2004	Fp
259.	S SH EN ISO 17249:2004 Këpucët e sigurisë rezistente ndaj prerjes me sharrë me zinxhir (ISO 17249:2004)	2004	Fp
	S SH EN ISO 17249:2004/A1:2007	2007	Fp
260.	S SH EN ISO 17491-3:2008 Veshje mbrojtëse – Metodat e provës për veshjet që sigurojnë mbrojtje kundër produkteve kimike - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës së depërtimit nëpërmjet një hedhje të lëngut (prova e hedhjes) (ISO 17491-3:2008)	2008	Fp
261.	S SH EN ISO 17491-4:2008	2008	Fp

	Veshje mbrojtëse – Metodat e provës për veshjet që sigurojnë mbrojtje kundër lëngjeve kimike – Pjesa 4: Përcaktimi i rezistencës së depërtimit nëpërmjet një spërklimi të lëngut (prova e spërklimit (ISO 17491-4:2008)		
262.	S SH EN ISO 20344:2004 Pajisje mbrojtëse personale – Metodat e provës për këpucët (ISO 20344:2004)	2004	Fp
	S SH EN ISO 20344:2004/A1:2007	2007	Fp
	S SH EN ISO 20344:2004/AC:2005	2005	Fp
263.	S SH EN ISO 20345:2004 Pajisje mbrojtëse personale – Këpucët e sigurisë (ISO 20345:2004)	2004	Fp
	S SH EN ISO 20345:2004/A1:2007	2007	Fp
	S SH EN ISO 20345:2004/AC:2007	2007	Fp
264.	S SH EN ISO 20346:2004 Pajisje mbrojtëse personale – Këpucët mbrojtëse (ISO 20346:2004)	2004	Fp
	S SH EN ISO 20346:2004/A1:2007	2007	Fp
	S SH EN ISO 20346:2004/AC:2007	2007	Fp
265.	S SH EN ISO 20347:2004 Pajisje mbrojtëse personale – Këpucët profesionale (ISO 20347:2004)	2004	Fp
	S SH EN ISO 20347:2004/A1:2007	2007	Fp
	S SH EN ISO 20347:2004/AC:2007	2007	Fp
266.	S SH EN 24869-1:1992 Akustika – Mbrojtëset e dëgjimit – Metoda subjektive për matjen e zbutjes së zhurmës (ISO 4869-1:1990)	1992	Fp
267.	S SH EN 50286:1999 Veshjet mbrojtëse me izolim elektrik për instalimet me tension të ulët	1999	Fp
268.	S SH EN 50321:1999 Këpucë me izolim elektrik për punime në instalimet elektrike me tension të ulët	1999	Fp
269.	S SH EN 50365:2002 Helmata me izolim elektrik për përdorim në instalimet me tension të ulët	2002	Fp
270.	S SH EN 60743:2001 Punime nën tension – Terminologjia për mjetet, aparatet dhe pajisjet (IEC 60743:2001)	2001	Fp
271.	S SH EN 60895:2003 Punime nën tension – Veshjet përçuese për përdorim në tension nominal deri në 800 kV rrymë alternative dhe \pm 600 kV rrymë e vazhduar (IEC 60895:2002 (Modifikuar))	2003	Fp

272.	S SH EN 60903:2003 Punime nën tension – Dorashka prej materiali izolues (IEC 60903:2002 (Modifikuar))	2003	Fp
273.	S SH EN 60984:1992 Mbrojtëse të krahëve prej materiali izolues për punime nën tension (IEC 60984:1990 (Modifikuar))	1992	Fp
	S SH EN 60984:1992/A11:1997	1997	Fp
	S SH EN 60984:1992/A1:2002 (IEC 60984:1990/A1:2002)	2002	Fp

UDHËZIM
Nr.8, datë 10.12.2010

**PËR PËRCAKTIMIN E KUSHTEVE DHE TË PROCEDURAVE TË DHËNIES TË SË DREJTËS
SUBJEKTEVE JURIDIKE, PËR MARRJEN, NË DISPOZICION, TË SIPËRFAQEVE TË
PARASHIKUARA PËR NDËRTIMIN E OBJEKTEVE E ZHVILLIMIN E VEPRIMTARISË
PËRKATËSE NË ZONËN ENERGJETIKE DHE INDUSTRIALE TË PORTO-ROMANOS,
DURRËS**

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës, nenit 21 të ligjit nr.10 081, datë 23.2.2009, “Për licencat, autorizimet dhe lejet në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar dhe të pikës 3 të vendimit nr.703, datë 23.4.2008 të Këshillit të Ministrave “Për miratimin e studimit “Zhvillimi i integruar (në sinergji) i zonës energjetike dhe industriale të Porto-Romanos, Durrës, infrastruktura dhe konturet e saj””, me propozimin e Zëvendëskryeministrit dhe Ministër i Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës, Këshilli i Ministrave

UDHËZON:

1. Subjektet, që kërkojnë të ndërtojnë dhe të përdorin objekte ose instalime energjetike dhe industriale, si dhe objekte shërbimesh në funksion të tyre, në sipërfaqet e truallit të përfshira në zonën energjetike dhe industriale të Porto-Romanos, Durrës, në vazhdim e quajtur “Zona”, brenda vijave kufizuese të përcaktuara sipas masterplanit të “Zonës” të miratuar me vendimin nr.2, datë 14.7.2009 të KRRTRSH-së “Për miratimin e masterplanit për zhvillimin e integruar të zonës energjetike dhe industriale të Porto-Romanos, Durrës, infrastruktura dhe vija kufizuese e saj”, në vazhdim të quajtur “Masterplani” dhe në rast se veprimtaria që kërkohet të realizohet nuk trajtohet në mënyrë specifike nëpërmjet ndonjë akti tjetër ligjor ose nënligjor, kanë të drejtën të pajisen me autorizimin përkatës, sipas kushteve dhe procedurave të përcaktuara në këtë udhëzim.

2. Ministria përgjegjëse për veprimtarinë energjetike dhe industriale, në vazhdim e quajtur “Ministria”, të informojë për zonat e përcaktuara për ndërtimin dhe përdorimin e objekteve energjetike dhe industriale sipas skemës së vendosjes së tyre në hapësirat e përcaktuara me vendimin e nr.703, datë 23.4.2008 të Këshillit të Ministrave “Për miratim e studimit “Zhvillimi i integruar (në sinergji) i zonës energjetike dhe industriale të Porto-Romanos, Durrës, infrastruktura dhe konturet e saj””, në vazhdim të quajtur “Studimi”, si dhe për sipërfaqet për ndërtimin e tyre, sipas “Masterplanit”, të miratuar me vendimin nr.2, datë 14.7.2009 të KRRTRSH-së.

Informimi të bëhet nëpërmjet publikimit të një materiali përmbledhës për “Masterplanin” dhe këtij udhëzimi në faqen e internetit të Ministrisë së Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës.

Informimi të bëhet edhe në median e shkruar dhe elektronike, si dhe nëpërmjet seminareve promovuese që do të zhvillohen një herë në vit.

3. Ministria në bazë të dokumentacionit që disponon për “Masterplanin”, të vërë në dispozicion të shoqërive të interesuara informacionin e nevojshëm për hartimin e projekteve, kundrejt një pagese prej 10 000 (dhjetë mijë) lekësh.

4. Objektet energjetike dhe industriale që do të kërkohen për t'u ndërtuar në "Zonë" duhet të jenë të njëjta ose brenda natyrës dhe fushave të veprimtarive në përputhje me parashikimet në "Studim", dhe në "Masterplan".

Në "Zonë", në përputhje me kapacitetet e parashikuara në "Masterplan" për një objekt energjetik ose industrial, mund të ndërtohen dhe shfrytëzohen nga subjekte të ndryshme disa objekte të së njëjtës natyrë, kapaciteti i përbashkët i të cilave është i përafërt me kapacitetin e parashikuar në "Masterplan" për këtë lloj veprimtarie.

5. Në sipërfaqet e tokës që janë përfshirë brenda kontureve të "Zonës", sipas "Masterplanit", nuk do të lejohet dhënia e lejeve dhe miratimeve për ndërtimin e objekteve për veprimtari prodhuese ose shërbimesh, të cilat nuk u përkasin fushave të energjetikës, industrisë dhe shërbimeve, sikurse përcaktohen në qëllimin dhe objektin e "Studimit".

6. Për ndërtimin e infrastrukturës së transportit rrugor dhe të atij teknologjik të produkteve dhe mallrave, me investime publike ose private në sipërfaqet e tokës që janë në pronësi shtetërore, në kuadër të "Zonës", toka do të merret në përdorim pa shpërbllim për të gjithë periudhën, gjatë së cilës investitori do të ketë të drejtë për atë infrastrukturë transporti rrugor ose teknologjik.

Kur toka është në pronësi private, marrëdhëniet ndërmjet investitorit, që do të ndërtojë infrastrukturë transporti rrugor ose teknologjik, dhe pronarit të tokës, do të zgjidhen ndërmjet palëve në përputhje me dispozitat e kuadrit ligjor në fuqi.

7. Shoqëritë e interesuara, që kërkojnë të marrin, në dispozicion, për një periudhë të caktuar kohe një sipërfaqe në "Zonë", me qëllim përgatitjen e të gjitha praktikave dhe dokumentacionit të nevojshëm për ndërtim e përdorim të objekteve energjetike e industriale dhe zhvillimin e veprimtarive përkatëse në sipërfaqet e truallit të përcaktuara në "Masterplan", duhet të paraqesin në "Ministri" kërkesën të shoqëruar me dokumentacionin e mëposhtëm:

- a) dokumentacionin që vërteton se subjekti është person juridik në formën e shoqërisë anonime;
- b) projektidenë për llojin dhe destinacionin e objektit që kërkohet të ndërtohet, teknologjinë që do të përdoret, si dhe kapacitetin prodhues;
- c) lejen e mjedisit të veprimtarisë, bazuar në Vlerësimin Strategjik Mjedisor, si dhe në studime dhe vlerësime mjedisore për "Zonën";
- ç) skemat e zonës ku kërkohet të ndërtohet objekti, si dhe sipërfaqen e saj në m²;
- d) skemë-idenë e lidhjes së objektit me infrastrukturën e transportit dhe me infrastrukturën energjetike në rajon;
- dh) dokumentet që përcaktojnë marrëdhëniet që kanë këto shoqëri për sipërfaqen e tokës, në të cilën parashikohet ndërtimi i objektit, si dhe infrastrukturën lidhëse të tij;
- e) vlerësimin e përafërt financiar për investimin që do të realizohet, si dhe dokumentin bankar për të vërtetuar mundësitë financiare për përballimin e vlerës së investimit të parashikuar;
- ë) dokumentacionin e duhur për të treguar përvojën në fushën e ndërtimit dhe të përdorimit të objekteve e të teknologjive të njëjta ose të përafërta me teknologjinë që do të realizojë, nëse subjekti e zotëron një përvojë të tillë, ose mënyrën se si mund ta sigurojë atë.

8. Trajtimi i kërkesave dhe i dokumentacionit të paraqitur nga subjektet e interesuara, sipas përcaktimit në pikën 7 të këtij udhëzimi, bëhet nga strukturat përgjegjëse të "Ministrit". Ministri përgjegjës për veprimtarinë energjetike dhe industriale, në vazhdim i quajtur "Ministri", urdhëron ngritjen e një grupi pune që do të bëjë vlerësimin e kërkesës dhe të dokumentacionit të paraqitur nga subjekti kërkues. Si rregull, grupi i punës drejtohet nga zëvendësministri që mbulon fushën e veprimtarisë ku përfshihet dhe objekti, për të cilin është paraqitur kërkesa.

Në përbërje të grupit të punës mund të thirren për të marrë pjesë edhe ekspertë të institucioneve të varësisë të "Ministrit", si dhe nga strukturat përkatëse të ministrit përgjegjës për veprimtarinë e ndërtimit dhe të transportit, të ministrit përgjegjës për mjedisin.

Në varësi të natyrës së objektit dhe të teknologjisë që do të përdoret, struktura përgjegjëse e "Ministrit" mund të kërkojë edhe një vlerësim oponent nga institucione ose ekspertë të fushës përkatëse për projektidenë e objektit, si dhe, sipas rastit, mund të marrë mendim nga strukturat përkatëse të ministrit përgjegjës për veprimtarinë e ndërtimit dhe të transportit, të ministrit përgjegjës për mjedisin ose të institucioneve të tjera.

9. Trajtimi i kërkesave nga strukturat përgjegjëse të “Ministrisë”, si dhe realizimi i vlerësimit të tyre nga grupi i punës i ngritur me urdhër ministri, përfshirë edhe verifikimin e dokumentacionit të paraqitur nga subjekti në mbështetje të “Masterplanit”, bëhen brenda një periudhe jo më shumë se një muaj nga data e paraqitjes së kërkesës, si më poshtë vijon:

a) Në përfundim të vlerësimit, në rastin kur ai konsiderohet i pranueshëm, nëpërmjet praktikës institucionale, i propozohet “Ministrit” t’i japë subjektit kërkuar “autorizimin” për vënien në dispozicion të sipërfaqes për ndërtimin e objektit dhe instalimin e teknologjisë përkatëse në zonën e kërkuar.

Dhënia e “autorizimit” duhet të bëhet brenda 10 (dhjetë) ditëve nga data kur grupi i punës ka përfunduar vlerësimin e kërkesës së paraqitur nga subjekti.

b) Në rast se, sipas vlerësimit që i bëhet aplikimit të paraqitur nga subjekti, rezulton se shtrirja hapësinore, natyra dhe destinacioni i veprimtarisë së objektit që kërkohet të ndërtohet në një sipërfaqe të caktuar të “Zonës”, nuk janë sipas kushteve të “Masterplanit”, por objekti i përket fushave të energjetikës e industrisë dhe për këtë sipërfaqe nuk ka një propozim alternativ sipas kushteve të “Masterplanit”, dhe grupi i punës e vlerëson të pranueshëm këtë aplikim, në këtë rast i propozohet “Ministrit” që t’i japë subjektit kërkuar “autorizimin” për vënien në dispozicion të sipërfaqes për ndërtimin e objektit dhe instalimin e teknologjisë përkatëse në zonën e kërkuar sipas propozimit përkatës.

Në këtë rast është e domosdoshme që në përbërje të grupit të punës, që do të bëjë vlerësimin e aplikimit të paraqitur nga subjekti i interesuar, të marrin pjesë përfaqësues nga strukturat përkatëse të ministrisë përgjegjëse për veprimtarinë e ndërtimit dhe të transportit, të ministrisë përgjegjëse për mjedisin, si dhe të Ministrisë së Financave.

Dhënia e autorizimit duhet të bëhet brenda 10 (dhjetë) ditëve nga data kur grupi i punës ka përfunduar vlerësimin e kërkesës së paraqitur nga subjekti.

c) Në rast se, pas përfundimit të vlerësimit, rezulton se objekti që kërkohet të ndërtohet dhe teknologjia që do të instalohet në të nuk janë të fushave të energjetikës dhe të industrisë, dhe nuk janë në përputhje me destinacionin e përcaktuar në “Masterplan”, grupi i punës dhe strukturat përgjegjëse të “Ministrisë” i paraqesin “Ministrit” argumentimin e vlerësimit, duke propozuar që t’i kthehet subjektit praktika përkatëse, shoqëruar me arsyetimin për këtë qëndrim.

ç) Në rast se rezulton se subjekti nuk ka plotësuar qoftë edhe njërin nga kërkesat e pikës 7 të këtij udhëzimi, atëherë subjektit i kthehen dokumentet për plotësim.

Në rastin kur subjekti nuk është dakord me këtë vlerësim të “Ministrisë”, i kërkon Këshillit të Ministrave të shqyrtojë pretendimet e tij, si dhe mund të ndjekë rrugën e ankimit në gjykatë.

10. Për rastet kur për të njëjtën sipërfaqe paraqiten njëkohësisht (brenda periudhës që bëhet vlerësimi i kërkesave), më shumë se një aplikim, të cilat i plotësojnë kërkesat e pikës 7 të këtij udhëzimi, grupi i punës i ngritur për vlerësimin e kërkesave i paraqet “Ministrit” sugjerimin për trajtimin mbi bazën e konkurrimit të këtyre kërkesave. Procedurat e konkurrimit të jenë të ngjashme me ato të koncesioneve.

11. Në përmbajtje të “autorizimit” që do t’i jepet subjektit kërkuar duhet të përcaktohen:

a) Emri dhe personaliteti juridik i shoqërisë që paraqet kërkesën.

b) E drejta e subjektit për të investuar në zonën përkatëse, në përputhje me “Masterplanin”, duke identifikuar territorin për investim. Procedurat e dhënies së sheshit dhe lejes së ndërtimit duhet të kryhet në përputhje me ligjet nr.8405, datë 17.9.1998 “Për urbanistikën”, të ndryshuar, si dhe ligjin nr.8652, datë 31.7.2000 “Për organizimin dhe funksionimin e qeverisjes vendore”, të ndryshuar.

c) Afati kohor, brenda të cilit duhet të përfundojë përgatitja e dokumentacionit të nevojshëm për marrjen e lejeve ose autorizimeve të nevojshme të parashikuara në legjislacionin shqiptar në fuqi, për ndërtimin, vënien në funksionim dhe përdorimin e objektit që kërkohet të ndërtohet.

Ky afat, në çdo rast, nuk mund të jetë më shumë se 2 (dy) vjet.

ç) Mënyra e lidhjes së objektit dhe të infrastrukturës së tij të transportit dhe asaj teknologjike, me infrastrukturën e transportit dhe energjetike të “Zonës”, si dhe të rajonit.

d) Mënyra dhe forma e marrjes në përdorim ose pronësi të tokës në zonën ku do të ndërtohet objekti, si dhe infrastruktura që do të lidhë këtë objekt me atë të “Zonës” dhe të rajonit.

Në rast se infrastruktura lidhëse që do të ndërtohet do të jetë e përbashkët me atë të objekteve të tjera ose me infrastrukturën publike, do të specifikohen detyrimet që ka subjekti për tokën dhe ndërtimin e infrastrukturës, duke respektuar “Masterplanin”.

Në autorizim do të referohen (citohen) edhe marrëveshje ose kontrata të mëparshme që mund të kenë lidhje me objektin ose infrastrukturën që trajtohet në rastin konkret.

dh) marrëdhëniet me infrastrukturën portuale, të ndërtuar në përputhje me kërkesat e ligjit nr.9298, datë 28.10.2004 “Për ratifikimin e marrëveshjes së koncesionit, të formës “BOT”, për ndërtimin dhe shfrytëzimin e infrastrukturës portuale të naftës, gazit dhe nënprodukteve të tyre në zonën bregdetare të Porto-Romanos, Durrës”, të ndryshuar, si dhe me instalimet bregdetare për transportimin dhe depozitimin e naftës, gazit dhe nënprodukteve të tyre në “Zonë” (depozitat dhe tubacionet me pajisjet përkatëse), në rast se kjo është një kërkesë e teknologjisë që do të instalojë dhe do të përdorë subjekti.

12. Në rastin kur i gjithë trualli ose një pjesë e tij, mbi të cilin do të ndërtohen objektet energjetike ose industriale, është pronë publike që zotërohet nga organet e pushtetit qendror ose organet e pushtetit vendor, subjekti e merr atë në zotërim sipas procedurave të përcaktuara në aktet nënligjore në fuqi, nëpërmjet kontratës përkatëse, me kushtin që në rastin kur nuk merret leja e ndërtimit në KRRTRSH, kjo kontratë është e pavlefshme.

13. Në rastin kur toka, mbi të cilën do të ndërtohen objektet energjetike ose industriale, si dhe infrastruktura e transportit dhe e teknologjisë, është pronë private, në përbërje të “Zonës” së përcaktuar me “Masterplanin”, dhe subjektet nuk arrijnë në marrëveshje me pronarët, atëherë subjekti i interesuar mund të paraqesë në “Ministri” kërkesën për shpronësimin për interes publik, në zbatim të pikës 2 të nenit 9 të ligjit nr.8561, datë 22.12.1999 “Për shpronësimin dhe marrjen në përdorim të përkohshëm të pasurisë, pronë private, për interes publik”, të ndryshuar.

Ministria përgjegjëse për veprimtarinë energjetike dhe industriale ndjek procedurat e shpronësimit në përputhje me kriteret dhe afat e përcaktuara të legjislacionit në fuqi.

14. Në rast se brenda afatit të përcaktuar në shkronjën “c” të pikës 11 të këtij udhëzimi, subjekti nuk ka përfunduar praktikën dhe dokumentacionin për fillimin e punimeve për ndërtimin e objektit energjetik ose industrial në përputhje me kushtet e përcaktuara në autorizim, sipas së cilit i ishte vënë në dispozicion sipërfaqja përkatëse në “Zonë”, subjekti e humb këtë të drejtë dhe kjo sipërfaqe toke është e lirë për t’iu vënë në dispozicion ndonjë shoqërie tjetër, nëse do të ketë kërkesa.

15. Ministri i Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës, referuar në qëllimin dhe objektin e studimit “Zhvillimi i integruar (në sinergji) i zonës energjetike dhe industriale të Porto-Romanos, Durrës, infrastruktura dhe konturet e saj”, të miratuar me vendimin nr.703, datë 23.4.2008 të Këshillit të Ministrave, si dhe të “Masterplanit për zhvillimin e integruar të zonës energjetike dhe industriale të Porto-Romanos, Durrës, infrastruktura dhe vija kufizuese e saj”, të miratuar me vendimin nr.2, datë 14.7.2009 të KRRTRSH-së, brenda 15 (pesëmbëdhjetë) ditëve nga hyrja në fuqi e këtij udhëzimi, të përcaktojë njësitë ose strukturat që do të bëjnë trajtimin dhe vlerësimin e kërkesave e të dokumentacionit që do të paraqitet nga subjekte të ndryshme për marrjen, në dispozicion, të sipërfaqeve të parashikuara për ndërtimin e objekteve dhe zhvillimin e veprimtarisë përkatëse në “Zonë”.

16. Ngarkohen Ministria e Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës, Ministria e Punëve Publike dhe Transportit dhe Ministria e Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit të Ujërave, për zbatimin e këtij udhëzimi.

Ky udhëzim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI
Sali Berisha

Njoftojmë se kanë filluar abonimet për vitin 2011 për Fletoren Zyrtare.

Afati i abonimit mbaron më 31.1.2011.

Abonimet vjetore për Fletoren Zyrtare mund të bëhen pranë Postës Shqiptare ose pranë Qendrës së Publikimeve Zyrtare, në adresën: Bulevardi “Gjergj Fishta”, mbrapa ish-ekspozitës “Shqipëria Sot”, tel: 04 24 27 007.

Çmimi i abonimit në postë për Fletoret Zyrtare 2010 është 16 000 lekë.

Çmimi i abonimit në QPZ është 14 000 lekë pa detyrimin e shpërndarjes në adresa.

BOTIMET E QENDRËS SË PUBLIKIMEVE ZYRTARE

KODI CIVIL	360 lekë
KODI I FAMILJES	310 lekë
KODI I PROCEDURAVE ADMINISTRATIVE	90 lekë
KODI PENAL USHTARAK	55 lekë
KODI I PUNËS	140 lekë
KANONI I ZHURISË	40 lekë
PËRMBLEDHJE E VENDIMEVE TË GJYKATËS EUROPIANE	328 lekë
PËR TË DREJTAT E NJERIUT KUNDËR SHQIPËRISË	
PËRMBLEDHJE PËR KTHIMIN DHE KOMPENSIMIN E PRONAVE	140 lekë
PËRMBLEDHJE VENDIMESH UNIFIKUESE TË GJYKATËS SË LARTË	512 lekë

Hyri në shtyp më 13.1.2011

Doli nga shtypi më 15.1.2011

Tirazhi: 2300 copë

Formati: 61x86/8

Shtypshkronja e Qendrës së Publikimeve Zyrtare
Tiranë, 2011

Çmimi 32 lekë