

AZHORNUAR

V E N D I M

Nr.10 datë 7.1.2010

(ndryshuar me VKM Nr. 762 datë 20.12.2023)

PËR MIRATIMIN E RREGULLORES “PËR LICENCIMIN DHE INSPEKTIMIN E VEPRIMTARIVE ME BURIME TË RREZATIMEVE JONIZUESE”

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës, të nenit 9, të ligjit nr.8025, datë 9.11.1995, "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", të ndryshuar, dhe të nenit 5, të ligjit nr.10081, datë 23.2.2009, "Për licencat, autorizimet dhe lejet në Republikën e Shqipërisë", me propozimin e ministrit të Shëndetësisë, Këshilli i Ministrave

V E N D O S I :

1. Miratimin e rregullore "Për licencimin dhe inspektimin e veprimtarive me burime të rrezatimeve jonizuese", sipas tekstit, që i bashkëlidhet këtij vendimi.
 2. Ngarkohen Ministria e Shëndetësisë, Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimi për zbatimin e këtij vendimi.
- Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në fletoren zyrtare.

K R Y E M I N I S T R I
Sali Berisha

RREGULLORE

PËR LICENCIMIN DHE INSPEKTIMIN E VEPRIMTARIVE ME BURIME TË RREZATIMEVE JONIZUESE

1. Objekti i rregullore

Në zbatim të Ligjit Nr. 8025, datë 09.11.1995 "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", të ndryshuar, kjo rregullore përcakton:

- a) procedurat e licencimit të personave fizikë dhe juridikë, që është subjekt i ligjit sipas nenit 3 të Ligjit Nr 8025, datë 09.11.1995 "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", i ndryshuar
- b) kriteret e posaçme që duhet të plotësojnë këto subjekte
- c) afatet e shqyrtimit apo vendimmarrjes së licencës:
- d) procedurat e revokimit;
- e) mënyrën e inspektimit dhe kontrollit të zbatimit të akteve ligjore dhe nënligjore , që lidhen me rrezatimin nga ana e subjekteve të licencuara.

2. Përjashtimet

Përjashtohen ose nuk përfshihen fare nga detyrimet e kësaj rregulloreje praktikat dhe burimet siç përcaktohen në listën e miratuar nga Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimi (KMR).

3. Licensimi

- Çdo person juridik ose fizik që ushtron veprimtarinë e përcaktuara në nenin 3 të ligjit 8025, datë 09.11.1995 "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", i ndryshuar është i detyruar të pajiset me licencë nga KMR.
- Kriteret bazë mbi të cilat mbështetet aplikimi për licencë janë sigurimi, siguria dhe mbrojtja nga rrezatimet sipas formularëve bashkëngjitur kësaj rregulloreje. Për pajisjen me licencë për të ushtruar veprimtarinë e mësipërme, subjekti duhet të përmbushë kriteret e posaçme, si më poshtë.
- Përshtatshmëria e njohurive dhe e eksperiencës së personelit në mbrojtjen nga rrezatimet, sigurinë dhe sigurimin.
- Përshtatshmëria fiziko-shëndetësore e personelit.
- Siguria dhe sigurimi nga rrezatimi jonizues.
- Justifikimi, optimizimi dhe kufizimi i dozave.
- Siguria e origjinës, transportit, përdorimit dhe trajtimit të burimit në fund të jetës dhe ose veprimtarisë.
- Përshtatshmëria e paisjeve, teknologjisë dhe mjediseve me standartet e shërbimit.
- Përshtatshmëria e rregullave për punë të sigurt për veprimtari normale, si dhe në raste emergjencash.
- Për marrjen e licencës subjekti duhet të drejtohet KMR-së për aplikim jo më vonë se 90 dite pune përpara parashikimit për fillimin e veprimtarisë. Kërkesa bëhet nëpërmjet aplikimit për licencë në ZMR.
- Nëpërmjet inspektorëve të saj, KMR-ja bën shqyrtimin dhe verifikimin e dokumentacionit të paraqitur, kërkon dokumente shtesë kur është e nevojshme dhe njëkohësisht bëhet verifikimi në vend dhe lëshohet një dokument vlerësimi nga ana e inspektorëve të zyrës për mbrojtjen nga rrezatimi, i cili merr në konsideratë mbrojtjen nga rrezatimet, sigurinë dhe sigurimin.
- Pas vlerësimit nga ZMR-ja, dërgohet në KMR për miratim. Ekspertiza në lidhje me mbrojtjen nga rrezatimet, sigurinë dhe sigurimin realizohet nga përdoruesit, persona fizikë e juridikë me mbështetjen e ekspertëve në këto fusha (të njohur nga ana e KMR-se), por gjithmonë mbetet përgjegjësi e plotë e aplikantit mbrojtja nga rrezatimet, siguria dhe sigurimi.
- Në rastin e ndërtimit me faza të një praktike, e cila përfshin aktivitetet e përshkruara në nenin 3 të ligjit, bëhet miratimi paraprak për plotësimin e mëtejshëm të aplikimit.
- Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet vendos për miratimin ose jo të aplikimit jo më vonë se 45 ditë kalendarike nga data e plotësimit të dokumentacionit dhe njofton me shkrim përdoruesin.
- Për çdo përdorues mbahet një dosje, e cila në rastin e rinovimit plotësohet me elementet shtesë dhe kërkesat e KMR-së. Ngarkohet ZMR-ja për plotësimin dhe mirembajtjen e arkivit të dosjeve tija.
- ZMR-ja, pas miratimit të licencës nga KMR-ja, përgatit licencën për subjektin përkatës sipas formatit të miratuar nga KMR-ja.
- Procedurat e vlerësimit të aplikimit për licencë miratohen me vendim të KMR-së.

4. Afati i vlefshmërisë së licencës.

Licenca për veprimtari me burime rrezatimi jonizues është për një afat 10 vjeçar dhe nuk transferohet tek të tretë. Licenca publikohet në Regjistrin Kombëtar të Licencave, Autorizimeve dhe Lejeve sipas përcaktimeve në nenin 14 të Ligjit Nr.10/081, datë 23.2.2009 “Për licencat, autorizimet dhe lejet në Republikën e Shqipërisë” të ndryshuar. Pas kalimit të këtij afati ajo bëhet e pavlefshme.

Të paktën dy muaj përpara mbarimit të afatit të licencës përdoruesi është i detyruar të njoftojë me shkrim KMR –në për pushimin ose mbylljen e aktivitetit. Në çdo, rast përdoruesi është i detyruar të zbatojë procedurat për mbylljen e aktivitetit duke marrë të gjitha masat për likuidimin e ndonjë kontaminimi të mundshëm radioaktiv ose masa të tjera që sigurojnë ambjentin dhe publikun.

Licenca rinovohet në përfundim të afatit të vlefshmërisë së licencës. Rinovimi i licencës për subjektet fizik ose juridik realizohet duke plotësuar kriteret e parashikuara në pikën 3 të kësaj Rregulloreje. Procedura e shqyrtimit të rinovimit të licencës kryhet nga Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet, në përputhje me parashikimet e pikës 3 të kësaj Rregulloreje. Licenca ndryshohet kur përgjatë kryerjes së veprimtarisë ndodh ndryshimi i të dhënave të përcaktuara në kriteret e licencimit. Kërkesa për ndryshim të licencës dhe njoftimi në Zyrën e Mbrojtjes nga Rrezatimet për çdo ndryshim që parashikohet të kryhet në veprimtari ose burime paraqitet 60 ditë para ndryshimeve. Shtesat e burimeve radioaktive në licencë brenda kategorisë bëhen vetëm me ndryshimin e shtojcës për burimet duke njoftuar dhe me miratimin nga ZMR-ja.

Në rastin kur Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet arrin në përfundimin se si rezultat i ushtrimit të një veprimtarie që përmbahet në nenin 3 të ligjit krijohet rrezik për shëndetin e punonjësve, të popullatës ose për dëmtimin e mjedisit, i refuzon dhënien e licencës personit fizik ose juridik që e kërkon atë ose kur veprimtaria është e licencuar, i heq atij licencën .

5. Inspektimi

Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet nëpërmjet inspektoreve kontrollojnë zbatimin e dispozitave që lidhen me mbrojtjen nga rrezatimet, sigurinë dhe sigurimin e të gjitha veprimtarive të licencuara. Inspektorët pajisen me fletënjohe lëshuar nga ky Komision. Statusin e inspektorit të mbrojtjes nga rrezatimet e përfitojnë për shkak të detyrës punonjësit e zyrës së mbrojtjes nga rrezatimet .

6. Detyrat e inspektorëve

Inspektorët e ZMR kanë për detyrë :

1. Të inspektojnë dhe kontrollojnë çdo pajisje me lëndë radioaktive ose pajisje tjetër rrezatuese (aparate Rontgeni etj.) dhe çdo objekt që dyshohet se ka lëndë radioaktive ose është pajisje rrezatuese, si dhe të kryejnë ekzaminime të tjera bazë për t’u siguruar që masat mbrojtëse nga rrezatimet, sigurinë dhe sigurimin janë zbatuar plotësisht.

2. Të kërkojnë nga personat që ushtrojnë veprimtari të licencuar sipas nenit 3 të ligjit , dokumente dhe regjistra që lidhen me veprimtarinë e ushtruar, si dhe të kërkojnë informacione lidhur me përmbajtjen e këtyre dokumenteve.

3. Kanë të drejtë të pyesin dhe të kërkojnë shpjegime mbi ushtrimin e praktikës dhe përdorimin e burimeve. Inspektorët kanë të drejtë të marrin kopje ose ekstrakte nga këto dokumente. Inspektorët duhet të ruajnë konfidencialitetin e materialeve dhe biznesit. Materialet depozitohen në dosjen përkatëse në ZMR.

7. Veprimet e inspektoreve kur i licensuari paraqet rrezikshmëri.

Në rastin kur inspektorët ,në bazë të rezultateve të kontrollit, arrijnë në përfundimin se një veprimtari ndonëse e licencuar paraqet rrezik për punonjësit, publikun ose për mjedisin, ata kanë të drejtë të kryejnë këto veprime:

- a) Të vendosin nën kontroll dhe ruajtje të gjitha pajisjet që përfshihen në veprimtarinë që paraqet rrezik.
- b) Të pezullojnë përkohësisht punën e të gjitha pajisjeve dhe aparaturave.
- c) Të urdhërojnë marrjen e masave të nevojshme për pastrimin e ndotjeve radioaktive nga pajisjet, vendet e punës ose nga objektet e tjera të ndotura dhe çdo lloj mase tjetër që lidhet me sigurinë dhe sigurimin.

8. Të drejtat e inspektorëve

Gjatë ushtrimit të detyrave që parashikohen në pikat 6 dhe 7, inspektorët kanë të drejtë:

- a) Të hyjnë në çdo kohë të përshtatshme në vendet ku kryhen veprimtari të parashikuara në nenin 3 të ligjit 8025, datë 09.11.1995 "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", të ndryshuar ose në vende që dyshohen se kryejnë veprimtari të tilla.
- b) Të urdhërojnë personat juridike e fizike që të mos kryejnë veprime që do të krijonin ose rëndonin një situatë emergjencë radiologjike.

KMR-ja përcakton mënyrën e përgatitjes së raportit të inspektimit.

Në rastin kur një person juridik ose fizik pengon kryerjen e detyrave të një inspektori ose kundërshton veprimet e tij sipas pikave 6, 7 dhe 8 ai quhet fajtor dhe ndëshkohet me gjobë për kundravajtje administrative sipas ligjit nr. 8025, datë 09.11.1995 "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", i ndryshuar. Të drejtën e vendosjes së gjobave e kanë inspektorët e zyrës së mbrojtjes nga rrezatimet.

9. Ndreqja e të metave nga subjekti i licencuar

Për të gjitha konstatimet e inspektoreve gjatë ushtrimit të kontroleve, Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet ushtron kompetencat mbi personat që ushtrojnë veprimtaritë e parashikuara në rregullore për ndreqjen e të gjitha të metave të konstatuara deri në një afat të caktuar nga inspektori dhe verifikohen nepërmjet një inspektimi të ri. Moskorrigjimi i të metave nga ana e personave çon në pezullimin e licencës e deri në heqjen e saj.

10. Ankimimi i vendimeve

Kundër vendimit përfundimtar të inspektimit, subjekti ka të drejtë të ankohet pranë Komisionit të Mbrojtjes nga Rrezatimet brenda 30 ditëve.

Kundër vendimit të Komisionit të Mbrojtjes nga Rrezatimet, subjekti ka të drejtë të ankohet në gjykatë brenda 45 ditëve nga marrja e njoftimit të vendimit.

11. Licenca për veprimtari me burime rrezatimi jonizues shfuqizohet nga Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet me propozimin e Zyrës së Mbrojtjes nga Rrezatimet në këto raste:

a)Subjekti i licencuar transferon veprimtarinë në një vend tjetër;

b)Kur subjekti licencuar nuk përmbush më ose shkel detyrimet për kriteret e mbrojtjes nga rrezatimet, sigurinë dhe sigurimin në veprimtarinë që ushtron.

Kundër vendimit të Komisionit të Mbrojtjes nga Rrezatimet, subjekti ka të drejtë të ankohet në gjykatë brenda 45 ditëve nga marrja e njoftimit të vendimit.

12. Licencimi i veprimtarisë me burime rrezatimi jonizues shoqërohet me tarifë e cila përcaktohet me udhëzim të ministrit përgjegjës për shëndetësinë dhe paguhet në momentin e paraqitjes së kërkesës për licencë, për rinovim licence ose për ndryshimin e saj.

13. Afat i vlefshmërisë së licencës, i parashikuar në paragrafin e parë, të pikës 4, të këtij vendimi, vlen edhe për licencat aktive deri në momentin e plotësimit të afatit 10 vjeçar, afat që llogaritet duke filluar nga data e hyrjes në fuqi të licencës.

Dy formularët bashkëlidhur rregullores “Aplikimi për licencë për veprimtari me burime të mbyllura radioaktive, kërkesë për licencë për veprimtari me burime të rrezatimeve jonizuese dhe aplikimi për licencë për veprimtari me gjeneratorë me rreze x, kërkesë për licencë për veprimtari me burime të rrezatimeve jonizuese, gjeneratorë me rreze x”, ndryshohen në 7 formularë si më poshtë vijon:

- a) Kërkesë për licencë për veprimtari me burime radioaktive, ruajtje – trajtim;
- b) Kërkesë për licencë për veprimtari me burime radioaktive, përdorim;
- c) Kërkesë për licencë për veprimtari me burime radioaktive, transport;
- d) Kërkesë për licencë për veprimtari me gjeneratorë me rreze x, përdorim;
- e) Kërkesë për licencë për veprimtari import-eksport ,burimeve radioaktive;
- f) Kërkesë për licencë për veprimtari me gjeneratorë/lampë me rreze x, Instalim/mirëmbajtje;
- g) Kërkesë licencë për veprimtari me gjeneratorë me rreze x / llampë me rreze x, import /eksport.

**KËRKESË PËR LICENCË PËR VEPRIMTARI IMPORT/EKSPORT
BURIME RADIOAKTIVE**

- Personi juridik/ fizik: _____
Emri, Mbiemri(përfaqësuesi ligjor) _____
Adresa _____
Tel _____
E-mail _____
Ekstrakti i rregjistrimit në QKB _____

- Të përshkruhen kategoritë e burimeve radioaktive, si dhe të dhëna të tjera që lidhen me import/eksportin.

- Regullat e brendshme dhe supervizimi. Të paraqitet një informacion mbi funksionimin e brendshëm të subjektit.

Dokumenta për tu ngarkuar në sistem sipas renditjes

1. Rregullore e brendshme mbi menaxhimin e burimeve radioaktive gjatë import/eksportit/et
2. Një dokument i veçantë për strukturën organizative.
3. Listën e punëmarrësve
4. Për ruajtjen e përkohëshme ngarkoni licencë për ruajtje dhe trajtim burimesh radioaktive, ose kontratën me një subjekt i cili zotëron një licencë të tillë sipas sqarimit në pikën nr. 1.
5. Dokument mbi mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit sipas sqarimit në pikën nr. 2

Burimet radioaktive nuk duhet të transferohen tek subjekte të cilat nuk disponojnë licencën përkatëse për përdorimin, ruajtjen etj.

Duke mbajtur përgjegjësi të plotë për vërtetësinë e të dhënave të mësipërme.

I gjithë dokumentacioni të jetë i skanuar në format pdf me ngjyra.

Kërkesa e plotësuar në mënyrë të parregullt dhe jo të plotë do të sjellë vonesa për subjektin që aplikon për licencë. Bazuar në nenin 3 të rregullores të miratuar me Vendimin Nr.10 datë 7.01.2010, të Këshillit të Ministrave “Për miratimin e Rregullores “Për licencimin dhe inspektimin e veprimtarive me burime të rrezatimeve jonizuese” për marrjen e licencës, çdo person juridik dhe fizik aplikon jo më vonë se 90 ditë punë para parashikimit për fillimin e veprimtarisë. Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet vendos për miratimin ose jo të licencës jo më vonë se 45 ditë kalendarike nga data e plotësimit të dokumentacionit.

Në rast se kërkesa për licencë ka pasaktësi dhe mungesa në dokumentacion, bazuar në nenin 91/3 të Kodit të Procedurave Administrative, afati për shqyrtimin e saj fillon nga paraqitja e plotë e dokumentacionit.

Shënim :

1. Veprimtaria me burime të rrezatimeve jonizuese realizohet në përputhje me Ligjin nr.8025, datë 09.11.1995 "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", të ndryshuar, si dhe të rregulloreve, kodeve dhe praktikave të aprovuara.

2. Në bazë të ligjit për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese dhe të standardeve bazë të mbrojtjes nga rrezatimet, Komisioni për Mbrojtjen nga Rrezatimet jonizuese duhet të njoftohet për çdo veprimtari me burime të rrezatimeve jonizuese, pezullimin ose mbylljen e tyre.

Format shpjegues në lidhje me plotësimin e kërkesës për licencë

Burime radioaktive

Import-Eksport

Pika 1- Për ruajtjen e përkohëshme të burimeve radioaktive duhet të pajiseni me licencë për ruajtje dhe trajtim burimesh radioaktive, ose duhet të keni një kontratë me një subjekt i cili zotëron një licencë të tillë, ku të sqarohen detyrimet e secilës palë për pranimin dhe kthimin e burimit sipas nevojave.

Pika 2- Paraqit me shkrim mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit për të gjithë burimet radioaktive që importohen/eksportohen, listën e të gjithë subjekteve ku do të transferohen, lejet e import/eksportit të lëshuara nga Zyra e Mbrojtjes nga Rrezatimet, ose Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet dhe çertifikatën e cilësisë të burimit radioaktiv.

KËRKESË PËR LICENCË PËR VEPRIMTARI ME GJENERATORË ME RREZE X

PËRDORIM

- Personi juridik/ fizik: _____
Emri, Mbiemri(përfaqësuesi ligjor) _____
Adresa _____
Adresa ku kryhet veprimtaria, nqs është e ndryshme nga më sipër

Tel _____
E-mail _____
Ekstrakti i regjistrimit në QKB _____
- Lloji i Gjeneratorit me rreze x, kontrolli teknik (ct skaner, radiografi, grafi, panorameks, mamografi, densitometër, koronografi etj):

Prodhuesi i pajisjes _____
Modeli i pajisjes _____
Numri i serisë i pajisjes _____
Tensioni maksimal _____
Rryma maksimale _____
Koha javore e ekspozimit _____
Ngarkesa javore _____
Numri i tubave _____
Modeli për çdo tub me rreze x _____
Numrat e serisë për çdo tub me rreze x _____

Shto pajisje

- Qëllimi i përdorimit të gjeneratorëve me rreze

- Plotëso të dhënat mbi subjektin e autorizuar i cili do të kryejë shërbimet (mirëmbajtjen, instalimin) e pajisjeve me rreze x. Nr. i licencës mbi subjektin e autorizuar

- Paraqit me shkrim informacion të dozave në zonat publike _____
në zonat e kontrolluara _____
në zonat e survejuara _____

- Paraqit me shkrim informacion mbi justifikimin, optimizimin e ekspozimeve të publikut, stafit dhe pacientëve dhe kufizimin e ekspozimeve publike dhe të stafit, për përdorimin e gjeneratorëve me rreze x _____
- Paraqit të dhëna mbi personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet
Emri _____
Mbiemri _____

Dokumenta për tu ngarkuar në sistem sipas renditjes

1. Planimetrinë me të dhënat sipas sqarimit në pikën nr.1
2. Dokument zyrtar mbi destinacionin e ambientit sipas sqarimit në pikën nr.2
3. Dokument në lidhje me mënyrën se si është përfutur gjeneratori me rreze x (Dokumenti i blerjes/dhurimit)
4. Çertifikatën e kontrollit teknik dhe testet për çdo pajisje sipas VKM nr.404 datë 18/06/2014 sipas sqarimit në pikën nr.3
5. Kontratën me subjektin e autorizuar i cili do të kryejë shërbimet (mirëmbajtjen, instalimin) të pajisjeve me rreze x.
6. Një dokument veçantë strukturën organizative sipas sqarimit në pikën nr.5
7. Listën e punëmarrësve që do të manipulojnë me burimin/et radioaktiv/e dhe pajisjen ku është inkorporuar, që kanë akses në zonat e kontrolluara dhe survejuara.
8. Diplomë ose çertifikatë profesionale për çdo punëmarrës
9. Çertifikatë trajnimi për çdo punëmarrës
10. Vërtetim testimi për çdo punëmarrës
11. Kontratën me Institutin e Fizikës Bërthamore të Zbatuar për monitorimin e dozës së ekspozimit të punëmarrësve gjatë punës me gjeneratorë me rreze x sipas listës së deklaruar të punëmarrësve sipas sqarimit në pikën nr.5
12. Kontratën e punës për personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet me punëdhënësin dhe kualifikime të vecanta sipas sqarimit në pikën nr.6
13. Planin e reagimit në rast incidenti
14. Rregullore e brendshme për përdorimin e gjeneratorëve me rreze x, kode praktike etj.
15. Dokument mbi mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit sipas sqarimit në pikën nr.7
16. Raportin e vlerësimit të sigurisë dhe mbrojtjes nga rrezatimet sipas sqarimit në pikën nr.8
17. Raportin mjekësor i aftësisë për punë me burime radioaktive lëshuar nga ISHP për çdo punëmarrës

Duke mbajtur përgjegjësi të plotë për vërtetësinë e të dhënave të mësipërme.

I gjithë dokumentacioni të jetë i skanuar në format pdf me ngjyra .

Kërkesa e plotësuar në mënyrë të parregullt dhe jo të plotë do të sjellë vonesa për subjektin që aplikon për licencë. Bazuar në nenin 3 të rregullores të miratuar me Vendimin Nr.10 datë 7.01.2010, të Këshillit të Ministrave “Për miratimin e Rregullores “Për licencimin dhe inspektimin e veprimtarive me burime të rrezatimeve jonizuese” për marrjen e licencës, çdo person juridik dhe fizik aplikon jo më vonë se 90 ditë punë para parashikimit për fillimin e

veprimtarisë. Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet vendos për miratimin ose jo të licencës jo më vonë se 45 ditë kalendarike nga data e plotësimit të dokumentacionit.

Në rast se kërkesa për licencë ka pasaktësi dhe mungesa në dokumentacion, bazuar në nenin 91/3 të Kodit të Procedurave Administrative, afati për shqyrtimin e saj fillon nga paraqitja e plotë e dokumentacionit.

Shënim :

1. Veprimtaria me burime të rrezatimeve jonizuese realizohet në përputhje me Ligjin nr.8025, datë 09.11.1995 , "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", të ndryshuar, si dhe të rregulloreve, kodeve dhe praktikave të aprovuara.

2. Në bazë të ligjit për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese dhe të standardeve bazë të mbrojtjes nga rrezatimet, Komisioni për Mbrojtjen nga Rrezatimet jonizuese duhet të njoftohet për çdo veprimtari me burime të rrezatimeve jonizuese, pezullimin ose mbylljen e tyre.

Format shpjegues në lidhje me plotësimin e kërkesës për licencë

Përdorim

Gjeneratorë me rreze x

Pika 1- Paraqit planimetrinë e ambienteve, vendndodhjes së panelit të kontrollit, pajisjeve mbrojtëse të lëvizshme, dyerve, dritareve, ventilatorëve, pasazheve, dhomës së errët, ambienteve të pritjes së pacientëve, qëndrimin e personelit, ambientet rreth kabinetit, materialin dhe dimensionet përkatëse. Paraqit me ngjyra zonat e kontrolluara, të survejuara dhe zonat publike.

Planimetria të paraqitet në një format të qartë dhe të specifikuar në mënyrë të dukshme me të gjithë elementët.

Pika 2-Të paraqitet një dokument zyrtar, i cili përcakton destinacionin e ambjenteve ku do ushtrohet veprimtaria. (Sipas Urdhrit Nr. 415, datë 11.10.2011, i Ministrit të Shëndetësisë për ndërtimin e kabineteve të radiologjisë dhe ato me burime të hapura dhe të mbyllura radioaktive).

Pika 3-Për realizimin e kontrollit teknik referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/të-përgjithshme/> ku përcaktohet lista e personave/subjekteve të njohur nga KMR për këtë qëllim.

Pika 4- Paraqit në një dokument veçantë strukturën organizative dhe listën e punëmarrësve që do të manipulojnë me gjeneratorin/ët me rreze x, që kanë akses në zonat e kontrolluara dhe survejuara. Paraqit dokumentacionin në lidhje me kualifikimet dhe eksperiencat e stafit. Të ngarkohen diplomë/çertifikatë që vërteton kompetencën profesionale të tij/saj në lidhje me punën që do të kryejë, si dhe çertifikatë trajnimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese lëshuar nga institucionet e njohura nga KMR, të ngarkohet vërtetimi i testimit. Ritrajnimi dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet kryhet cdo pesë vjet. Për realizimin e trajnimit dhe testimit të njohurive në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet, referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/të-përgjithshme/> ku përcaktohen institucionet e njohura për këtë qëllim.

Pika 5- Paraqit kontratën me Institutin e Fizikës Bërthamore të Zbatuar,Tiranë, për monitorimin e dozës së ekspozimit të punëmarrësve gjatë punës me gjeneratorë me rreze x sipas listës së deklaruar të punëmarrësve e cila të jetë e përshtatshme për llojin dhe energjitë e rrezatimit që keni në përdorim. Për praktikat siç përcaktohen në nenin 31 të VKM nr.801 datë 11/12/2019 për të cilat nuk është e nevojshme nënshkrimi i kontratës për dozimetrinë personale me IFBZ të kryhet monitorimi i vendit të punës nga përgjegjësi i mbrojtjes nga rrezatimet ose nga një ekspert i mbrojtjes nga rrezatimet.

Pika 6- Të ngarkohen diplomë/çertifikatë që vërteton kompetencën profesionale të tij/saj në lidhje me punën që do të kryejë, si dhe çertifikatë trajnimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese lëshuar nga institucionet e njohura nga KMR, të ngarkohet vërtetimi i testimit. Ritrajnimi dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet kryhet çdo pesë vjet. Për realizimin e trajnimit dhe testimit të njohurive në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet, referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/të-përgjithshme/> ku përcaktohen institucionet e njohura për këtë qëllim.

Pika 7- Paraqit një dokument me shkrim për mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit për dozimetrinë personale, monitorimit të vendit të punës, incidenteve, trajnimit, shërbimeve të pajisjeve dhe kontrolli mjekësor periodik i punëmarrësve .

Pika 8- Të bëhet vlerësimi për sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimi sipas udhëzuesit miratuar nga KMR nr.72/21 datë 17/08/2021. Për realizimin e raport ekspertizës referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/të-përgjithshme/> ku përcaktohet lista e personave/institucioneve të njohur nga KMR për realizimin e raportit/ekspertizën mbi sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese. Subjektet private për kryerjen e ekspertizës ti referohen listës së ekspertëve të njohur nga KMR, ndërsa subjektet shtetërore të kontaktojnë Institutin e Fizikës Bërthamore të Zbatuar, siç përcaktohet në faqen zyrtare.

Pika 9 – Të kontaktohet Instituti i Shëndetit Publik, Departamenti i Shëndetit dhe Mjedisit për plotësimin e raportit mjekësor për aftësinë në punë.

KËRKESË PËR LICENCË PËR VEPRIMTARI ME GJENERATORË ME RREZE X
/ LLAMPË ME RREZE X

IMPORT/EKSPORT

- Personi juridik/ fizik: _____
Emri, Mbiemri(përfaqësuesi ligjor) _____
Adresa _____
Tel _____
E-mail _____
Ekstrakti i rregjistrimit në QKB _____

Dokumenta për tu ngarkuar në sistem sipas renditjes

1. Dokumenti me llojet e pajisjeve që do të importohen/eksportohen sipas funksionit (ct skaner, radiografi, grafi, panorameks, mamografi, densitometër, koronografi etj), si dhe të sqarohet nëse do importohen/eksportohen llampa me rreze x.
2. Rregullore e brendshme mbi menaxhimin e import/eksportit të gjeneratorëve dhe llampave me rreze x sipas sqarimit në pikën nr.1
3. Dokument mbi mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit sipas sqarimit në pikën nr. 2

Duke mbajtur përgjegjësi të plotë për vërtetësinë e të dhënave të mësipërme.

I gjithë dokumentacioni të jetë i skanuar në format pdf me ngjyra .

Kërkesa e plotësuar në mënyrë të parregullt dhe jo të plotë do të sjellë vonesa për subjektin që aplikon për licencë. Bazuar në nenin 3 të rregullores të miratuar me Vendimin Nr.10 datë 7.01.2010, të Këshillit të Ministrave “Për miratimin e Rregullores “Për licencimin dhe inspektimin e veprimtarive me burime të rrezatimeve jonizuese” për marrjen e licencës, çdo person juridik dhe fizik aplikon jo më vonë se 90 ditë punë para parashikimit për fillimin e veprimtarisë. Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet vendos për miratimin ose jo të licencës jo më vonë se 45 ditë kalendarike nga data e plotësimit të dokumentacionit.

Në rast se kërkesa për licencë ka pasaktësi dhe mungesa në dokumentacion, bazuar në nenin 91/3 të Kodit të Procedurave Administrative, afati për shqyrtimin e saj fillon nga paraqitja e plotë e dokumentacionit.

Shënim :

1. Veprimtaria me burime të rrezatimeve jonizuese realizohet në përputhje me Ligjin nr.8025, datë 09.11.1995 "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", të ndryshuar, si dhe të rregulloreve, kodeve dhe praktikave të aprovuara.
2. Në bazë të ligjit për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese dhe të standardeve bazë të mbrojtjes nga rrezatimet, Komisioni për Mbrojtjen nga Rrezatimet jonizuese duhet të njoftohet për çdo veprimtari me burime të rrezatimeve jonizuese, pezullimin ose mbylljen e tyre.

Format shpjegues në lidhje me plotësimin e kërkesës për licencë

Gjeneratorë/llampë me rreze x

Import/eksport

Pika 1-Të paraqitet një rregullore e brendshme e subjektit. Në rregullore të përcaktohet qartë që subjekti nuk transferon pajisje me rreze x ose llampë me rreze x në subjekte të cilat nuk disponojnë licencën përkatëse. Të përcaktohet qartë adresa e magazinimit të pajisjeve dhe llampave me rreze x të importuara.

Pika 2- Paraqit me shkrim mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit për të gjitha pajisjet dhe llampat me rreze x që importohen/eksportohen, listën e të gjithë subjekteve ku do të transferohen, lejet e import/eksportit të lëshuara nga Zyra e Mbrojtjes nga Rrezatimet, certifikatën e cilësisë së gjeneratorit me rreze x.

KËRKESË PËR LICENCË PËR VEPRIMTARI ME BURIME RADIOAKTIVE

RUAJTJE-TRAJTIM

- Personi juridik/ fizik: _____
Emri, Mbiemri(përfaqësuesi ligjor) _____
Adresa _____
Adresa ku kryhet veprimtaria, nqs është e ndryshme nga më sipër

Tel _____
E-mail _____
Ekstrakti i rregjistrimit në QKB _____
- Paraqit me shkrim informacion të dozave në zonat publike _____
në zonat e kontrolluara _____
në zonat e survejuara _____
- Paraqit të dhëna mbi personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet
Emri _____
Mbiemri _____
- Paraqit të dhëna mbi personin përgjegjës për sigurimin fizik të objektit ku kryhet
veprimtaria ku përdoren burime radioaktive
Emri _____
Mbiemri _____

Dokumenta për tu ngarkuar në sistem sipas renditjes

1. Planimetrinë me të dhënat sipas sqarimit në pikën nr.1
2. Dokument zyrtar mbi destinacionin e ambientit sipas sqarimit në pikën nr.2
3. Plani i sigurimit për burimet radioaktive sipas sqarimit në pikën nr.3
4. Raportin e vlerësimit të sigurisë dhe prezantimi i safety case sipas sqarimit në pikën 4
5. Paraqit me tabelë inventarin me karakteristikat dhe të dhënat e burimeve radioaktive në ruajtje, kondicionim etj.
6. Programin e monitorimit të mjedisit
7. Rregullore e brendshme për ruajtje dhe trajtimin e burimeve radioaktive
8. Një dokument vecantë strukturën organizative sipas sqarimit në pikën nr.5
9. Listën e punëmarrësve që do të manipulojnë me burimin/et radioaktiv/e dhe pajisjen ku është inkorporuar, që kanë akses në zonat e kontrolluara dhe survejuara.
10. Diplomë ose çertifikatë profesionale për çdo punëmarrës
11. Çertifikatë trajnimi për çdo punëmarrës
12. Vërtetim testimi për çdo punëmarrës
13. Kontratën me Institutin e Fizikës Bërthamore të Zbatuar për monitorimin e dozës së ekspozimit të punëmarrësve gjatë punës me burimet radioaktive sipas listës së deklaruar të punëmarrësve sipas sqarimit në pikën nr.6

14. Kontratën e punës për personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet me punëdhënësin dhe kualifikime të veçanta sipas sqarimit në pikën nr.7
15. Kontratën e punës për personin përgjegjës për sigurimin fizik, me punëdhënësin dhe kualifikime të veçanta sipas sqarimit në pikën nr.7
16. Planin e përgatitjes dhe reagimit në rast incidenti, aksidenti ose eventi radiologjik
17. Formatin dhe rregjistrin kombëtar të mbetjeve radioaktive,
18. Formatin e rregjistrit të shkarkimeve në mjedis
19. Formatin mbi njoftimin e humbjes, vjedhjes ose sabotimit,
20. Raportin mjekësor i aftësisë për punë me burime radioaktive lëshuar nga ISHP për çdo punëmarrës

Burimet radioaktive nuk transferohen në subjekte të cilat nuk disponojnë licencën përkatëse.

I gjithë dokumentacioni të jetë i skanuar në format pdf me ngjyra.

Kërkesa e plotësuar në mënyrë të parregullt dhe jo të plotë do të sjellë vonesa për subjektin që aplikon për licencë. Bazuar në nenin 3 të rregullores të miratuar me Vendimin Nr.10 datë 7.01.2010, të Këshillit të Ministrave “Për miratimin e Rregullores “Për licencimin dhe inspektimin e veprimtarive me burime të rrezatimeve jonizuese” për marrjen e licencës, çdo person juridik dhe fizik aplikon jo më vonë se 90 ditë punë para parashikimit për fillimin e veprimtarisë. Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet vendos për miratimin ose jo të licencës jo më vonë se 45 ditë kalendarike nga data e plotësimit të dokumentacionit.

Në rast se kërkesa për licencë ka pasaktësi dhe mungesa në dokumentacion, bazuar në nenin 91/3 të Kodit të Procedurave Administrative, afati për shyrqtimin e saj fillon nga paraqitja e plotë e dokumentacionit.

Shënim :

1. Veprimtaria me burime të rrezatimeve jonizuese realizohet në përputhje me Ligjin nr.8025, datë 09.11.1995 "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", të ndryshuar, si dhe të rregulloreve, kodeve dhe praktikave të aprovuara.

2. Në bazë të ligjit për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese dhe të standardeve bazë të mbrojtjes nga rrezatimet, Komisioni për Mbrojtjen nga Rrezatimet jonizuese duhet të njoftohet për çdo veprimtari me burime të rrezatimeve jonizuese, pezullimin ose mbylljen e tyre.

Format shpjegues në lidhje me plotësimin e kërkesës për licencë
Burime radioaktive
Ruajtje-Trajtim

Pika 1- Planimetria të paraqitet në një format të përshtatshëm dhe të specifikojë në mënyre të dukshme të gjithë elementët, ambientet, vendndodhjen e burimit/eve radioaktiv/e, pajisjeve mbrojtëse të lëvizshme, dyerve, dritareve, ventilatorëve, pasazheve, qëndrimin e personelit, ambientet rreth kabinetit, materialin dhe dimensionet përkatëse. Paraqit me ngjyra zonat e kontrolluara, të survejuara dhe zonat publike.

Pika 2-Të dokumentohet destinacioni i ambienteve. Të paraqitet një dokument zyrtar, i cili përcakton destinacionin e ambienteve ku do ushtrohet veprimtaria. (Sipas Urdhrit Nr. 415, datë 11.10.2011, i Ministrit të Shëndetësisë për ndërtimin e kabineteve të radiologjisë dhe ato me burime të hapura dhe të mbyllura radioaktive).

Pika3-Të paraqitet plani i sigurimit për burimet radioaktive të kategorisë I,II dhe III sipas udhëzuesit të KMR nr.444/8 datë 29/03/2019. Të paraqitet plani i sigurimit fizik për përdorimin e burimeve radioaktive të kategorisë I, II dhe III, i cili të jetë në përputhje me rregulloren Nr.877 datë 30.10.2015 "Mbi sigurimin fizik të materialeve radioaktive" si dhe udhëzuesin Nr.444/8 datë 29.03.2019.

Për përgatitjen e këtij plani të kontaktohet personi i ngarkuar nga Policia e Shtetit në Drejtoritë vendore të policisë /komisariati i policisë ,aty ku subjekti ustron veprimtarinë për ruajtje/trajtim të burimeve radioaktive të kategorisë 1,2 dhe 3 .

Referoju faqes zyrtare të internetit <http://www.ishp.gov.al/të-përgjithshme/>.

Pika 4- Raporti i vlerësimit të sigurisë dhe prezantimi i "safety case", të përmbajë vlerësimin për sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimi në analogji me udhëzimin e miratuar nga KMR nr.72/21 datë 17/08/2021. Plani të përmbajë elementët e mëposhtëm, në përputhje me rregulloren nr.638 datë 07/09/2016 për trajtimin e sigurtë të mbetjeve radioaktive në Republikën e Shqipërisë.

- a) Qëllimi i ruajtjes dhe trajtimit të burimit/eve radioaktiv/e
- b) programet operative të menaxhimit të mbetjeve radioaktive,
- c) financimin për trajtimin e mbetjeve,
- d) kushtet e përgjithshme për kontrollin e prodhimit të mbetjeve,
- e) minimizimin e prodhimit të mbetjeve,
- f) ripërdorimin dhe riciklimin e burimeve që nuk përdoren më
- g) heqjen nga kontrolli rregullator
- h) Kriteret e pranimit
- i) sqarime mbi moshollimin e mbetjeve me qëllim shkarkimet në mjedis
- j) shkarkimi i mbetjeve radioaktive në mjedis
- k) karakteristikat e mbetjeve radioaktive
- l) klasifikimin e mbetjeve
- m) ndarjen e mbetjeve radioaktive
- n) trajtimi dhe kondicionimi

- o) paketimi
- p) kushtet e përgjithshme për ruajtjen e përkohëshme
- q) elemente të depos për ruajtje të përkohëshme
- r) ruajtja afatgjatë
- s) kushtet speciale në rast mospërputhje me kriteret e pranimit
- t) programi i monitorimit
- u) rishikime periodike të sigurisë, paraqit me shkrim një informacion në lidhje me
- v) shkarkimet në mjedis
- w) elementë të përgjithshme për cmonitimin e depos
- x) kushtet speciale në rast mospërputhje me kriteret e pranimit
- y) programi i monitorimit
- z) rishikime periodike të sigurisë
- aa) elemente të përgjithshme për cmonitimin e depos

Paraqit me shkrim një dokument me informacion mbi shërbimet bazë, pajisjet që do të përdoren për ruajtjen dhe trajtimin e burimeve radioaktive. Sqaro në detaje proceset që do të kryhen dhe pajisjet që do të përdoren.

Paraqit me shkrim informacion mbi justifikimin dhe kufizimin e ekspozimeve publike dhe të stafit në procesin e ruajtjes dhe trajtimit të burimeve radioaktive

Pika 5- Subjektet që do të ruajnë /trajtojnë burime radioaktive të kategorisë 1,2 dhe 3 duhet të dërgojnë paraprakisht në ZMR ,para fillimit të plotësimin të procedurave për licencë /amenim/rinovim ,listën e punonjësve që do të kenë akses /infomacion mbi burimet radioaktive të kategorisë 1,2,dhe 3, me qëllim dërgimin në strukturat përkatëse për verifikimin e besueshmërisë dhe përshtatshmërinë e tyre.Informacioni duhet të përfshijë për secilin të dhënat e mëposhtme;

1.Emër/mbiemer 2.Funksioni 3.Nr.i kartes së identitetit/ose pashaportës4.Nr.Personal 5.Vendlindja 6.Vendbanimi 7.Ditëlindja 8.Shtetësia

Pas marrjes së konfirmimit subjekti do të njoftohet për të vazhduar ose jo procedurat për licencë për këtë veprimtari.

Paraqit në një dokument të vecantë strukturën organizative dhe listën e punëmarrësve që do të manipulojnë me burimin/et radioaktiv/e dhe pajisjen ku është inkorporuar, që kanë akses në zonat e kontrolluara dhe survejuara. Paraqit dokumentacionin në lidhje me kualifikimet dhe eksperiencat e stafit. Të ngarkohen diplomë/certifikatë që vërteton kompetencën profesionale të tij/saj në lidhje me punën që do të kryejë, si dhe certifikatë trajnimit në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese lëshuar nga institucionet e njohura nga KMR, të ngarkohet vërtetimi i testimit. Ritrajnimit dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet kryhet cdo pesë vjet. Për realizimin e trajnimit dhe testimit të njohurive në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet, referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/të-përgjithshme/> ku përcaktohen institucionet e njohura për këtë qëllim.

Pika 6- Të paraqitet një kopje e kontratës për dozimetrinë personale, e cila të jetë e përshtatshme për llojin dhe energjitë e rrezatimit që keni në përdorim. Kontrata të paraqesë qartë detyrimet e secilës palë. Të kontaktohet Instituti i Fizikës Bërthamore të Zbatuar për nënshkrimin e kësaj kontrate.

Pika 7- Të plotësohen të dhënat mbi personin përgjegjës për sigurinë ndaj rrezatimit. Në qoftë se personi përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet nuk gjendet në listën e punëmarrësve të bashkëngjitet diploma/dëshmi që të vërtetojë aftësitë profesionale të tij/saj, certifikatë trajnimi dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese brenda pesë viteve të fundit, lëshuar nga institucione të njohura nga KMR. Të paraqitet kontrata e punës për personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet.

Të plotësohen të dhënat mbi personin përgjegjës për sigurimin fizik të objektit ku kryhet veprimtaria. Në qoftë se personi përgjegjës për sigurimin fizik të objektit ku kryhet veprimtaria nuk gjendet në listën e punëmarrësve të bashkëngjitet diploma/dëshmi që të vërtetojë aftësitë profesionale të tij/saj. Të paraqitet kontrata e punës për personin përgjegjës për sigurimin fizik të objektit ku kryhet veprimtaria.

KËRKESË PËR LICENCË PËR VEPRIMTARI ME BURIME RADIOAKTIVE

TRANSPORT

- Personi juridik/ fizik: _____
Emri, Mbiemri(përfaqësuesi ligjor) _____
Adresa _____
Tel _____
E-mail _____
Ekstrakti i rregjistrimit në QKB _____
- Paraqit të dhëna të cilat ndikojnë në sigurinë gjatë transportit të burimeve radioaktive. Paraqit një informacion në lidhje me kategoritë e burimeve që do të transportohen _____
- Paraqit me shkrim një informacion se si do kryhet shërbimi i ngarkimit dhe shkarkimit të burimeve ose materialeve radioaktive _____
- Paraqit të dhëna mbi personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet
Emri _____
Mbiemri _____
- Paraqit të dhëna mbi personin përgjegjës për sigurimin fizik të objektit ku kryhet veprimtaria ku përdoren burime radioaktive
Emri _____
Mbiemri _____

Dokumenta për tu ngarkuar në sistem sipas renditjes:

1. Foto të automjetit përfshi dhe foto të zonës së ngarkesës, ku të jetë e dukshme targa e automjetit.
2. Leja e drejtimit ADR e drejtuesit të automjetit,
3. Kontrata e punës e drejtuesit të automjetit.
4. Leje/et e qarkullimit
5. Rregullore e brendshme për transportin e burimeve radioaktive
6. Një dokument vecantë për strukturën organizative sipas sqarimit në pikën nr.1
7. Listën e punëmarrësve që do të manipulojnë me burimin/et radioaktiv/e dhe pajisjen ku është inkorporuar, që kanë akses në zonat e kontrolluara dhe survejuara.
8. Diplomë ose çertifikatë profesionale për çdo punëmarrës
9. Çertifikatë trajnimi për çdo punëmarrës
10. Vërtetim testimi për çdo punëmarrës
11. Kontratën me Institutin e Fizikës Bërthamore të Zbatuar për monitorimin e dozës së ekspozimit të punëmarrësve gjatë punës me burimet radioaktive sipas listës së deklaruar të punëmarrësve sipas sqarimit në pikën nr.2

12. Kontratën e punës për personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet me punëdhënësin dhe kualifikime të veçanta sipas sqarimit në pikën nr.1
13. Kontratën e punës për personin përgjegjës për sigurimin fizik, me punëdhënësin dhe kualifikime të veçanta sipas sqarimit në pikën nr.1
14. Planin e përgatitjes dhe reagimit në rast incidenti, aksidenti ose eventit radiologjik
15. Dokument mbi mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit sipas sqarimit në pikën nr.3
16. Raportin mjekësor i aftësisë për punë me burime radioaktive lëshuar nga ISHP për çdo punëmarrës

Të gjithë burimet radioaktive duhet të transportohen tek përdorues që disponojnë licencën përkatëse për posedimin e burimeve radioaktive.

Duke mbajtur përgjegjësi të plotë për vërtetësinë e të dhënave të mësipërme.

I gjithë dokumentacioni të jetë i skanuar në format pdf me ngjyra .

Kërkesa e plotësuar në mënyrë të parregullt dhe jo të plotë do të sjellë vonesa për subjektin që aplikon për licencë. Bazuar në nenin 3 të rregullores të miratuar me Vendimin Nr.10 datë 7.01.2010, të Këshillit të Ministrave “Për miratimin e Rregullores “Për licencimin dhe inspektimin e veprimtarive me burime të rrezatimeve jonizuese” për marrjen e licencës, çdo person juridik dhe fizik aplikon jo më vonë se 90 ditë punë para parashikimit për fillimin e veprimtarisë. Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet vendos për miratimin ose jo të licencës jo më vonë se 45 ditë kalendarike nga data e plotësimit të dokumentacionit.

Në rast se kërkesa për licencë ka pasaktësi dhe mungesa në dokumentacion, bazuar në nenin 91/3 të Kodit të Procedurave Administrative, afati për shqyrtimin e saj fillon nga paraqitja e plotë e dokumentacionit.

Shënim :

1. Veprimtaria me burime të rrezatimeve jonizuese realizohet në përputhje me Ligjin nr.8025, datë 09.11.1995 "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", të ndryshuar, si dhe të rregulloreve, kodeve dhe praktikave të aprovuara.

2. Në bazë të ligjit për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese dhe të standardeve bazë të mbrojtjes nga rrezatimet , Komisioni për Mbrojtjen nga Rrezatimet jonizuese duhet të njoftohet për çdo veprimtari me burimetë rrezatimeve jonizuese, pezullimin ose mbylljen e tyre.

Format shpjegues në lidhje me plotësimin e kërkesës për licencë
Burime radioaktive
Transport

Pika 1- Subjektet që do të kryejnë transport të burimeve radioaktive të kategorisë 1,2 dhe 3 duhet të dërgojnë paraprakisht në ZMR, para fillimit të plotësimit të procedurave për licencë/amendim/rinovim, listën e punonjësve që do të kryejnë transportin apo kanë informacion mbi burimet radioaktive të kategorisë 1,2 dhe 3 që do të transportohen, me qëllim dërgimin në strukturat përkatëse për verifikimin e besueshmërisë dhe përshtatshmërisë së tyre. Informacioni duhet të përfshijë për secilin të dhënat e mëposhtme;

1. Emër /mbiemër 2. Funkcioni 3. Nr. i kartës së identitetit/ose pashaportës 4. Nr. Personal 5. Vendlindja 6. Vendbanimi 7. Ditëlindja 8. Shtetësia

Pas marrjes së konfirmimit subjekti do të njoftohet për të vazhduar ose jo procedurat për licencë për këtë veprimtari .

Të ngarkohen diplomë/çertifikatë që vërteton kompetencën profesionale të tij/saj në lidhje me punën që do të kryejë, si dhe çertifikatë trajnimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese lëshuar nga institucionet e njohura nga KMR, të ngarkohet vërtetimi i testimit. Ritrajnimi dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet kryhet çdo pesë vjet. Për realizimin e trajnimit dhe testimit të njohurive në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet, referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/të-përgjithshme/> ku përcaktohen institucionet e njohura për këtë qëllim.

Pika 2- Të paraqitet një kopje e kontratës për dozimetrinë personale, e cila të jetë e përshtatshme për llojin dhe energjitë e rrezatimit që keni në përdorim. Kontrata të paraqesë qartë detyrimet e secilës palë. Të kontaktohet Instituti i Fizikës Bërthamore të Zbatuar për nënshkrimin e kësaj kontrate. Kontrata të ngarkohet në sistem.

Pika 3- Paraqit me shkrim mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit për të gjithë transportin e burimeve radioaktive dhe pajisjet ku janë të inkuorporuara sipas lejes së importit, çertifikatën e cilësisë së burimit radioaktiv, kategorinë e burimit radioaktiv, informacion mbi kontejnerët dhe tipet e paketimit, dozimetrinë personale, incidenteve , trajnimit dhe kontrolli mjekësor periodik i punëmarrësve etj.

KËRKESË PËR LICENCË PËR VEPRIMTARI ME BURIME RADIOAKTIVE

PËRDORIM

- Personi juridik/ fizik: _____
Emri, Mbiemri(përfaqësuesi ligjor) _____
Adresa _____
Adresa ku kryhet veprimtaria, nëq është e ndryshme nga më sipër _____
Tel _____
E-mail _____
Ekstrakti i regjistrimit në QKB _____

- Të dhëna mbi burimin/et radioaktiv/e, dhe pajisjeve ku janë inkomporuar.

Burim/e radioaktiv/e:

Prodhuesi _____

Nr. Modelit _____

Nr. Serisë _____

Adresa e prodhuesit _____

Radionuklidi _____

Aktiviteti fillestar _____

Energjitë _____

Forma kimike dhe fizike _____

Shto burime radioaktive

Pajisja ku është inkomporuar burimi radioaktiv:

Prodhuesi i pajisjes _____

Modeli i pajisjes _____

Numri i serisë i pajisjes _____

Shto pajisje

- Qëllimi i përdorimit të burimit radioaktiv _____

- Përshkruaj se kush do të kryejë shërbime të autorizuara të pajisjeve ku është i inkomporuar burimi radioaktiv ose për vetë burimin _____
- Paraqit me shkrim informacion të dozave në zonat publike _____
në zonat e kontrolluara _____

në zonat e survejuara _____

- Paraqit me shkrim informacion mbi justifikimin, optimizimin e ekspozimeve të publikut, stafit dhe pacientëve dhe kufizimin e ekspozimeve publike dhe të stafit, për përdorimin e burimeve radioaktive _____
- Paraqit të dhëna mbi personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet
Emri _____
Mbiemri _____
- Paraqit të dhëna mbi personin përgjegjës për sigurimin fizik të objektit ku kryhet veprimtaria ku përdoren burime radioaktive
Emri _____
Mbiemri _____
- Të paraqiten dokumente në lidhje me çmontimin, trajtimin e sigurtë të burimit/eve radioaktiv/e të konsumuara, duke garantuar trajtimin në qendrat përkatëse të mbetjeve radioaktive në fund të përdorimit. Subjekti duhet të paraqesë me shkrim argumenta për garanci financiare për trajtimin e burimit të konsumuar _____

Dokumenta për tu ngarkuar në sistem sipas renditjes

1. Planimetrinë me të dhënat sipas sqarimit në pikën nr.1
2. Dokument zyrtar mbi destinacionin e ambientit sipas sqarimit në pikën nr.2
3. Plani i sigurimit për burimet radioaktive sipas sqarimit në pikën nr.3
4. Dokument në lidhje me mënyrën se si është përfutur burimi radioaktiv(Dokumenti i blerjes/dhurimit).
5. Çertifikatën/at e cilësisë së burimit/eve lëshuar nga prodhuesi.
6. Raportin e vlerësimit të sigurisë dhe mbrojtjes nga rrezatimet sipas sqarimit në pikën 4
7. Rregullore e brendshme për përdorimin e burimeve radioaktive
8. Një dokument veçantë strukturën organizative sipas sqarimit në pikën nr.5
9. Listën e punëmarrësve që do të manipulojnë me burimin/et radioaktiv/e dhe pajisjen ku është inkorporuar, që kanë akses në zonat e kontrolluara dhe survejuara.
10. Diplomë ose çertifikatë profesionale për çdo punëmarrës
11. Çertifikatë trajnimi për çdo punëmarrës
12. Vërtetim testimi për çdo punëmarrës
13. Kontratën me Institutin e Fizikës Bërthamore të Zbatuar për monitorimin e dozës së ekspozimit të punëmarrësve gjatë punës me burimet radioaktive sipas listës së deklaruar të punëmarrësve sipas sqarimit në pikën nr.6
14. Kontratën e punës për personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet me punëdhënësin dhe kualifikime të veçanta sipas sqarimit në pikën nr.7

15. Kontratën e punës për personin përgjegjës për sigurimin fizik, me punëdhënësin dhe kualifikime të veçanta sipas sqarimit në pikën nr.7
16. Planin e përgatitjes dhe reagimit në rast incidenti, aksidenti ose eventi radiologjik
17. Kontratën për kthimin në vendin e origjinës, ose kontratën për trajtimin në një qendër të licencuar për trajtimin e mbetjeve radioaktive.
18. Dokument mbi mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit sipas sqarimit në pikën nr.8
19. Paraqit me tabelë inventarin me karakteristikat dhe të dhënat e burimeve radioaktive në përdorim
20. Formatin e regjistrit të shkarkimeve në mjedis
21. Formatin mbi njoftimin e humbjes, vjedhjes ose sabotimit,
22. Raportin mjekësor i aftësisë për punë me burime radioaktive lëshuar nga ISHP për çdo punëmarrës

Duke mbajtur përgjegjësi të plotë për vërtetësinë e të dhënave të mësipërme.

I gjithë dokumentacioni të jetë i skanuar në format pdf me ngjyra .

Kërkesa e plotësuar në mënyrë të parregullt dhe jo të plotë do të sjellë vonesa për subjektin që aplikon për licencë. Bazuar në nenin 3 të rregullores të miratuar me Vendimin Nr.10 datë 7.01.2010, të Këshillit të Ministrave “Për miratimin e Rregullores “Për licencimin dhe inspektimin e veprimtarive me burime të rrezatimeve jonizuese” për marrjen e licencës, çdo person juridik dhe fizik aplikon jo më vonë se 90 ditë punë para parashikimit për fillimin e veprimtarisë. Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet vendos për miratimin ose jo të licencës jo më vonë se 45 ditë kalendarike nga data e plotësimit të dokumentacionit.

Në rast se kërkesa për licencë ka pasaktësi dhe mungesa në dokumentacion, bazuar në nenin 91/3 të Kodit të Procedurave Administrative, afati për shqyrtimin e saj fillon nga paraqitja e plotë e dokumentacionit.

Shënim :

1. Veprimtaria me burime të rrezatimeve jonizuese realizohet në përputhje me Ligjin nr.8025, datë 09.11.1995 "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", të ndryshuar, si dhe të rregulloreve, kodeve dhe praktikave të aprovuara.

2. Në bazë të ligjit për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese dhe të standardeve bazë të mbrojtjes nga rrezatimet , Komisioni për Mbrojtjen nga Rrezatimet jonizuese duhet të njoftohet për çdo veprimtari me burimetë rrezatimeve jonizuese, pezullimin ose mbylljen e tyre.

Format shpjegues në lidhje me plotësimin e kërkesës për licencë

Përdorim

Burime radioaktive

Pika 1- Planimetria të paraqitet në një format të përshtatshëm dhe të specifikojë në mënyrë të dukshme të gjithë elementët, ambientet, vendndodhjen e burimit radioaktiv, pajisjeve mbrojtëse të lëvizshme, dyerve, dritareve, ventilatorëve, pasazheve, ambienteve të pritjes së pacientëve, qëndrimin e personelit, ambientet rreth kabinetit, materialin dhe dimensionet përkatëse. Paraqit me ngjyra zonat e kontrolluara, të survejuara dhe zonat publike.

Pika 2-Të dokumentohet destinacioni i ambienteve. Të paraqitet një dokument zyrtar, i cili përcakton destinacionin e ambienteve ku do ushtrohet veprimtaria. (Sipas Urdhrit Nr. 415, datë 11.10.2011, i Ministrit të Shëndetësisë për ndërtimin e kabineteve të radiologjisë dhe ato me burime të hapura dhe të mbyllura radioaktive).

Pika 3-Të paraqitet plani i sigurimit për burimet radioaktive të kategorisë I,II dhe III sipas udhëzuesit të KMR nr.444/8 datë 29/03/2019. Të paraqitet plani i sigurimit fizik për përdorimin e burimeve radioaktive të kategorisë I, II dhe III, i cili të jetë në përputhje me rregulloren Nr.877 datë 30.10.2015 "Mbi sigurimin fizik të materialeve radioaktive" si dhe udhëzuesin Nr.444/8 datë 29.03.2019.

Për përgatitjen e këtij plani të kontaktohet personi i ngarkuar nga Policia e Shtetit në Drejtoritë vendore të policisë /komisariati i policisë ,aty ku subjekti ushtron veprimtarinë për ruajtje /trajtim të burimeve radioaktive të kategorisë 1,2 dhe 3,

Referoju faqes zyrtare të internetit <http://www.ishp.gov.al/të-përgjithshme/>.

Pika 4- Të paraqitet vlerësimi për sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimi nga Instituti i Fizikës Bërthamore të Zbatuar. Paraqit me shkrim një informacion në rast se ka shkarkime në mjedis. Për realizimin e raport ekspertizës referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/të-përgjithshme/>.

Vlerësimi për sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimi të bëhet në analogji me udhëzimin e miratuar nga KMR nr.72/21 datë 17/08/2021.

Pika 5- Subjektet që do të përdorin burimeve radioaktive të kategorisë 1,2 dhe 3 duhet të dërgojnë paraprakisht në ZMR, para fillimit të plotësimit të procedurave për licencë/amendim/rinovim,listën e punonjësve që do të kenë akses dhe infomacion mbi burimet radioaktive të kategorisë 1,2 dhe 3 ,me qëllim dërgimin në strukturat përkatëse për verifikimin e besueshmërisë dhe përshtatshmërisë së tyre.Informacioni duhet të përfshijë për secilin të dhënat e mëposhtme;

1.Emër /mbiemër 2.Funksioni 3.Nr. i kartës së identitetit/ose pashaportës 4.Nr.Personal 5.Vendlindja 6.Vendbanimi 7.Ditëlindja 8.Shtetësia

Pas marrjes së konfirmimit subjekti do të njoftohet për të vazhduar ose jo procedurat për licencë për këtë veprimtari .

Paraqit në një dokument veçantë strukturën organizative dhe listën e punëmarrësve që do të manipulojnë me burimin/et radioaktiv/e dhe pajisjen ku është inkuorporuar, që kanë akses në zonat e kontrolluara dhe survejuara. Paraqit dokumentacionin në lidhje me kualifikimet dhe eksperiencat e stafit. Të ngarkohen diplomë/çertifikatë që vërteton kompetencën profesionale të tij/saj në lidhje me punën që do të kryejë, si dhe çertifikatë trajnimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese lëshuar nga institucionet e njohura nga KMR, të ngarkohet vërtetimi i testimit. Ritrajnimi dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet kryhet çdo pesë vjet. Për realizimin e trajnimit dhe testimit të njohurive në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet, referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/te-pergjithshme/> ku përcaktohen institucionet e njohura për këtë qëllim.

Pika 6-Paraqit kontratën me Institutin e Fizikës Bërthamore të Zbatuar,Tiranë, për monitorimin e dozës së ekspozimit të punëmarrësve gjatë punës me burimet radioaktive sipas listës së deklaruar të punëmarrësve e cila të jetë e përshtatshme për llojin dhe energjitë e rrezatimit që keni në përdorim. Për praktikat siç përcaktohen në nenin 31 të VKM nr.801 datë 11/12/2019 për të cilat nuk është e nevojshme nënshkrimi i kontratës për dozimetrinë personale me IFBZ të kryhet monitorimi i vendit të punës nga përgjegjësi i mbrojtjes nga rrezatimet ose nga një ekspert i mbrojtjes nga rrezatimet.

Pika 7- Të ngarkohen diplomë/çertifikatë që vërteton kompetencën profesionale të tij/saj në lidhje me punën që do të kryejë, si dhe çertifikatë trajnimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese lëshuar nga institucionet e njohura nga KMR, të ngarkohet vërtetimi i testimit. Ritrajnimi dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet kryhet çdo pesë vjet. Për realizimin e trajnimit dhe testimit të njohurive në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet, referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/te-pergjithshme/> ku përcaktohen institucionet e njohura për këtë qëllim.

Pika 8- Të paraqitet një dokument mbi mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit për të gjithë burimet radioaktive dhe pajisjet ku janë të inkuorporuara sipas lejes së importit, informacion mbi lejen/lejet e import/eksportit të lëshuara nga Zyra e Mbrojtjes nga Rrezatimet ose Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet, çertifikatën e cilësisë së burimit radioaktiv, kategorinë e burimit radioaktiv, informacion mbi kontejnerët dhe tipet e paketimit, dozimetrinë personale, izodozave , incidenteve , trajnimit , shërbimeve të pajisjeve dhe kontrolli mjekësor periodik i punëmarrësve etj.

KËRKESË PËR LICENCË PËR VEPRIMTARI ME GJENERATORË / LLAMPË ME
RREZE X
INSTALIM/MIRËMBAJTJE

- Personi juridik/ fizik: _____
Emri, Mbiemri(përfaqësuesi ligjor) _____
Adresa _____
Tel _____
E-mail _____
Ekstrakti i rregjistrimit në QKB _____

- Paraqit të dhëna mbi personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet
Emri _____
Mbiemri _____

Duke mbajtur përgjegjësi të plotë për vërtetësinë e të dhënave të mësipërme.

Dokumenta për tu ngarkuar në sistem sipas renditjes

1. Një dokument veçantë strukturën organizative sipas sqarimit në pikën nr.1
2. Listën e punëmarrësve që do të manipulojnë me gjeneratorë/llampë me rreze x, që kanë akses në zonat e kontrolluara dhe survejuara.
3. Diplomë ose çertifikatë profesionale për çdo punëmarrës
4. Çertifikatë trajnimi për çdo punëmarrës
5. Vërtetim testimi për çdo punëmarrës
6. Kontratën me Institutin e Fizikës Bërthamore të Zbatuar për monitorimin e dozës së ekspozimit të punëmarrësve gjatë punës me gjeneratorë me rreze x sipas listës së deklaruar të punëmarrësve sipas sqarimit në pikën nr.2
7. Kontratën e punës për personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet me punëdhënësin dhe kualifikime të veçanta sipas sqarimit në pikën nr.3
8. Planin e reagimit në rast incidenti .
9. Rregullore e brendshme për instalimin dhe mirëmbajtjen e gjeneratorëve/llampave me rreze x.
10. Dokument mbi mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit sipas sqarimit në pikën nr.4
11. Raportin e vlerësimit të sigurisë dhe mbrojtjes nga rrezatimet sipas sqarimit në pikën nr.5
12. Deklaratë për mosinstalimin e gjeneratorëve me rreze x në kundërshtim me urdhërin nr.415 datë 11/10/2011 mbi destinacionin e ambientit ku ushtrohet veprimtaria .
13. Raportin mjekësor i aftësisë për punë me burime radioaktive lëshuar nga ISHP për çdo punëmarrës.

I gjithë dokumentacioni të jetë i skanuar në format pdf me ngjyra .

Kërkesa e plotësuar në mënyrë të parregullt dhe jo të plotë do të sjellë vonesa për subjektin që aplikon për licencë. Bazuar në nenin 3 të rregullores të miratuar me Vendimin Nr.10 datë 7.01.2010, të Këshillit të Ministrave “Për miratimin e Rregullores “Për licencimin dhe inspektimin e veprimtarive me burime të rrezatimeve jonizuese” për marrjen e licencës, çdo person juridik dhe fizik aplikon jo më vonë se 90 ditë punë para parashikimit për fillimin e veprimtarisë. Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet vendos për miratimin ose jo të licencës jo më vonë se 45 ditë kalendarike nga data e plotësimit të dokumentacionit.

Në rast se kërkesa për licencë ka pasaktësi dhe mungesa në dokumentacion, bazuar në nenin 91/3 të Kodit të Procedurave Administrative, afati për shyrqtimin e saj fillon nga paraqitja e plotë e dokumentacionit.

Shënim :

1. Veprimtaria me burime të rrezatimeve jonizuese realizohet në përputhje me Ligjin nr.8025, datë 09.11.1995 "Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese", të ndryshuar, si dhe të rregulloreve, kodeve dhe praktikave të aprovuara.
2. Në bazë të ligjit për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese dhe të standardeve bazë të mbrojtjes nga rrezatimet, Komisioni për Mbrojtjen nga Rrezatimet jonizuese duhet të njoftohet për çdo veprimtari me burime të rrezatimeve jonizuese, pezullimin ose mbylljen e tyre.

Format shpjegues në lidhje me plotësimin e kërkesës për liçencë
Gjeneratorë/llampë me rreze x
Instalim/mirëmbajtje

Pika 1- Të ngarkohen diplomë/çertifikatë që vërteton kompetencën profesionale të tij/saj në lidhje me punën që do të kryejë, si dhe çertifikatë trajnimit në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese lëshuar nga institucionet e njohura nga KMR, të ngarkohet vërtetimi i testimit. Për realizimin e trajnimit dhe testimit të njohurive në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet, referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/të-përgjithshme/> ku përcaktohen institucionet e njohura për këtë qëllim.

Pika 2- Të paraqitet një kopje e kontratës për dozimetrinë personale, e cila të jetë e përshtatshme për llojin dhe energjitë e rrezatimit me të cilat do manipuloni. Kontrata të paraqesë qartë detyrimet e secilës palë. Të kontaktohet Instituti i Fizikës Bërthamore të Zbatuar për nënshkrimin e kësaj kontrate.

Pika 3- Të plotësohen të dhënat mbi personin përgjegjës për sigurinë ndaj rrezatimit. Në qoftë se personi përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet nuk gjendet në listën e punëmarrësve, të bashkëngjitet diploma/dëshmi që të vërtetojë aftësitë profesionale të tij/saj, çertifikatë trajnimit dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese brenda pesë viteve të fundit, lëshuar nga institucione të njohura nga KMR. Të paraqitet kontrata e punës për personin përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimet.

Pika 4- Të përshkruhet me shkrim mënyra e ruajtjes së të dhënave për dozimetrinë personale, incidenteve, trajnimit, testimi i stafit, shërbimeve të pajisjeve dhe kontrolli mjekësor periodik i punonjësve. Te krijoje një bazë të dhënash për çdo pajisje që instalohet/mirëmbahet. Paraqit formatin e kësaj baze të dhënash, ku të jetë i përfshirë dhe numri i lejes së importit të pajisjes.

Pika 5-Të paraqitet vlerësimi për sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimi, i cili merr në konsideratë gjatë instalimit/mirëmbajtjes si me poshtë:

Ngarkesa vjetore maksimale

Faktori i përdorimit

Pajisjet mbrojtëse të lëvizshme dhe ato personale

Rrethanat e posaçme

Vendosja e shënjave të rrezikut të rrezatimit jonizues

Instrumentet matëse dhe kalibrimi i tyre

Teste për rrjedhje etj.

Për realizimin e raport ekspertizës referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/të-përgjithshme/> ku përcaktohet lista e personave/institucioneve të njohur nga KMR për realizimin e raportit/ekspertizën mbi sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese.

Subjektet private për kryerjen e ekspertizës ti referohen listës së ekspertëve të njohur nga KMR, ndërsa subjektet shtetërore të kontaktojnë Institutin e Fizikës Bërthamore të Zbatuar, sic përcaktohet në faqen zyrtare.