



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E SHËNDETËSISË
DHE MBROJTJES SOCIALE
KOMISIONI I MBROJTJES NGA RREZATIMET

Nr. 490 / prot.
7

Tiranë, më 19.05 2020

Lënda: Procedurat e aplikimit dhe vlerësimit për licencë për veprimtari me burime të rrezatimit jonizues

Aplikimi për licencë bëhet për të gjitha veprimtaritë që i parashikon neni 3 i ligjit Nr. 8025 datë 9/11/1995 “Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese” i ndryshuar. Aplikimi për licencë bëhet pranë ZMR tek personi i ngarkuar për këtë qëllim ose në adresën elektronike zyrtare të ZMR, ose sic e specifikon legjislacioni i sistemeve elektornike, por jo me postë normale.

Personi përgjegjës pret personat fizikë/juridikë ose verifikon emailt e ardhura ne adresen zyrtare nga të cilët njoftohet nëpërmjet plotësimit të formatit për njoftim sipas shtojcës I bashkëngjitur këtij materiali. Personi përgjegjës i ZMR i vë në dispozicion aplikimin përkatës dhe formatin sqarues (te cilat gjenden dhe ne web e ZMR) për plotësim të mëtejshëm sipas shtojcës II (pikat II.1, II.2, II.3 dhe II.4) bashkëngjitur këtij materiali. Pas plotësimit të kërkesave nga ana e subjektit, aplikimi bashkë me dokumentacionin shoqërues dorëzohet në ZMR nga përfaqësuesi ligjor i subjektit që kërkon të licencohet, ose nga një person i autorizuar prej tij. Dokumentacioni mund te dorëzohet dhe ne verson elektronik nga adresat elektronike zyrtare te personit juridik e fizik te deklaruar ne QKB ose te derguar me shkrim prane ZMR.

Personi përgjegjës në ZMR bën një vlerësim të përgjithshëm të aplikimit duke parë plotësimin e të gjithë rubrikave dhe më tej plotëson vërtetimin sipas formatit të përcaktuar sipas shtojcës III bashkëngjitur këtij materiali, duke shënuar datën e dorëzimit, nr e fletëve të dokumentacionit të dorëzuar, shënime përkatëse nëse vërehen mungesa në dokumentacion etj. Vërtetimi mbahet në dy kopje, një kopje i jepet përfaqësuesit ligjor të subjektit ose personit të autorizuar si vërtetim i dorëzimit të dokumentacionit në ZMR, ndërsa kopja tjetër i bashkëngjitet dosjes me dokumentacionin e dorëzuar. E njejta procedure ndiqet dhe per aplikimet elektronike. Vërtetimi siglohet në faqen e parë nga personi përgjegjës në ZMR, si dhe nga përfaqësuesi ligjor i subjektit. Dosja, nëpërmjet zyrës së protokollit ose dosja elektronike i dërgohet kryetarit për procedurë të mëtejshme jo më vonë se 24 orë nga momenti i dorëzimit. Nqs për arsye të ndryshme personi përgjegjës nuk gjendet në ZMR, paraprakisht kjo detyrë i ngarkohet në mënyrë të përkohëshme një prej specialistëve të ZMR me miratim të kryetarit. Kryetari bën shpërndarjen për vlerësimin e mëtejshëm nëpërmjet shënimeve përkatëse.

Për plotësimin e raportit vlerësues nga ana e specialistit, mund të kërkohen dokumente shtesë kur është e nevojshme ose bëhet verifikimi në vend, në ambjentet ku do të kryhet veprimtaria . Raport vlerësimi bazohet në aktivitetin e burimit dhe praktikën duke marrë në konsideratë riskun që vjen nga kjo veprimtari.

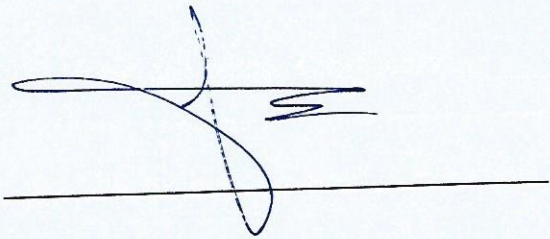
Raporti vlerësues duhet të jetë i plotë dhe duhet të përfshijë të gjithë elementët sipas Modelit për Vlerësim, sic përcaktohet në shtojcën IV bashkëngjitur këtij materiali, dhe të sigurojë që e gjithë veprimtaria është në përputhje me rregulloret e miratuara dhe se të gjithë elementët e aplikimit për licencë janë plotësuar në mënyrë korrekte. Afati për përgatitjen e raportit vlerësues për

veprimtari me burime të rrezatimit nga ana e specialistit të ZMR, përcaktohet në shtojcën V bashkëngjitur këtij materiali.

Raporti mban në fund firmën e specialistit dhe datën e dorëzimit tek personi përgjegjës i ngarkuar nga Kryetari i ZMR. Personi i ngarkuar përgatit folderin me vlerësimet e subjekteve të përgatitura nga specialisti përkatës dhe ia dërgon kryetarit të ZMR-së.

Raport vlerësimet i paraqiten Komisionit të Mbrojtjes nga Rrezatimet për dhënien e vendimit përfundimtar në lidhje me praktikën. Mbas miratimit nga KMR firmoset dosja përfundimtare nga Kryetari i ZMR.

E gjithë veprimtaria e mësipërme në ZMR duhet të jetë pjesë e punës në grup, si element shumë i rëndësishëm në realizimin me sukses të detyrave.



SEKRETARI

Rustem PACI



KRYETARI

Ogerta MANASTIRLIU

SHTOJCA I

NJOFTIM

PËR VEPRIMTARI ME BURIME TË RREZATIMIT JONIZUES

Personit juridik/fizik Emri Mbiemri Adresa _____

_____ Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

Emri dhe adresa e Institucionit _____

Identifikimi i burimit të rrezatimit jonizues

LËNDA RADIOAKTIVE:

Aktiviteti (Bq): _____

Forma kimike: _____

Burime në trajtë të mbyllur: Po Jo

Modeli i burimit: _____

Prodhuesi: _____

Kodi : _____

GJENERATOR RREZATUES:

Tensioni i lartë: _____

Modeli: _____

Prodhuesi: _____

Godina në të cilën vendoset burimi i rrezatimit jonizues

Lloji i punës që kryhet me burimin e rrezatimit jonizues.

Pika doganore e hyrjes në territorin e Shqipërisë të burimit të rrezatimit _____

Data e importimit dhe kompania importuese _____

Data _____

TITULLARI

SHTOJCA II

II.1 KËRKESË PËR LICENCË

PËR VEPRIMTARI ME BURIME TË RREZATIMEVE JONIZUESE
Gjeneratorë me rreze x.

Aplikim i ri _____
Amendim i Licencës _____
Rinovim i licencës _____

1. Personi juridik/ fizik : Institucioni _____
Emri, Mbiemri _____
Adresa _____
Adresa e Kabinetit, nqs është e ndryshme nga më sipër

Tel _____
Fax _____
E-mail _____

Bashkëngjitur një kopje të regjistrimit të personit juridik / fizik. QKR

2. Përshkruani ambientet ku kryhet veprimtaria me rrezatime x .

Paraqisni veças 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 trashësinë e mureve dhe madhësitë përkatëse, dimensionet, zonat e kontrolluara dhe të survejuara .Të dokumentohet destinacioni i Ambienteve.

Importimi, përfitimi i pajisjes .

3. Lloji i Gjeneratorit me rreze x :

Prodhuesi _____
Emri _____
Adresa _____
Tensioni maksimal _____
Rryma maksimale _____
Koha javore e ekspozimit _____
Ngarkesa javore (Numri) _____
Numri i tubove _____
Model _____
Seria _____

Bashkëngjit fletë-shtesë në të njëjtën strukturë si më sipër, në rast se janë më shumë se një pajisje.

4. Qëllimi i përdorimit të gjeneratorëve me rreze x _____

5. Përcakto kush do të jetë shërbimi i autorizuar i cili do të kryejë shërbimet e pajisjeve

6. Jep një performacë të dozave në ambientet publike në ato të kontrolluara dhe të survejuara.
Jep një informacion mbi justifikimin , optimizimin dhe kufizimin në dozat limit për aktivitetin

7. Struktura organizative

Paraqit bashkëngjitur dokumente mbi strukturën organizative; Paraqit dokumentacionin në lidhje me kualifikimet dhe eksperiencat e stafit; Strategjinë e mbrojtjes nga rrezatimet; Jep listën e punonjësve që do të manipulojnë me pajisjen dhe gjithashtu kualifikimet e tyre dhe personave që kanë akses në zonat e kontrolluara .

8. Për monitorimin dhe kontrollin e dozës së ekspozimit gjatë punës me rrezatimet jonizuese kërkohet realizimi i një kontrate me Qendrën e Fizikës Bërthamore të Zbatuar, Tiranë.
Paraqisni një kopje të kontratës.

9. Të dhëna mbi personin përgjegjës për sigurinë ndaj rrezatimit

Emri _____
Mbiemri _____
Profesioni _____
Kualifikimi në fushën e radiombrojtjes
Paraqit një kopje të kontratës së Punës

10. Përshkruani masat e sigurisë dhe procedurat e trajtimit të aksidenteve të mundëshme lidhur me pajisjet që keni në përdorim.

11. Regullat e brendshme dhe supervizimi

Të paraqitet një informacion mbi funksionimin e brendshëm të qendrës , kabinetit në formë kodi, ose në çdo formë tjetër .

12. Dokumentacioni.

Mënyra e ruajtjes së dokumentacionit për dozimetrinë personale , izodozave , incidenteve , trajnimit , shërbimeve të pajisjeve dhe kontrolli mjekësor periodik i punonjësve .

13. Të bëhet vlerësimi për sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimi .

14. Paraqisni një dokument mbi kontrollin mjekësor periodik të punonjësve që punojnë me gjeneratorë me rreze x.

Për sa më sipër, kërkoj dhënien e licencës për _____ duke mbajtur përgjegjësi të plotë për vërtetësinë e të dhënave të mësipërme.

Data _____

Nënshkrimi _____

I gjithë dokumentacioni të jetë në origjinal , i noterizuar ose me vulë lidhëse të institucionit tuaj . Pas plotësimit me kujdes të rubrikave të këtij formulari, dërgojeni atë, së bashku me dokumentat e tjera të nevojshme, në adresën e mëposhtme :

Zyra e Mbrojtjes nga Rrezatimet
Instituti i Shëndetit Publik
Rr. "Aleksandër Moisiu", Nr. 80,
Tiranë.

Dërgimi i një kërkesë të paplotësuar në mënyrë të rregullt dhe të plotë do të sjellë vonesa, për të cilat përgjegjësia bie mbi kërkuuesin e licencës. Bazuar në nenin 3 të rregullores për licencim dhe inspektim për marrjen e licencës, çdo person juridik dhe fizik i drejtohet me një kërkesë ZMR-së. Pas kërkesës, Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet vendos për lëshimin ose moslëshimin e licencës jo më vonë se 90 ditë- pune nga data e paraqitjes së kërkesës.

Shënim :

1. Veprimtaria me burime te rrezatimeve jonizuese realizohet në përputhje me Ligjin nr.8025, datë 09.11.1995, 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.
3. Tërheqja e burimeve të rrezatimeve jonizuese nga pikat doganore, në bazë të njoftimit të bërë në ZMR (formulari), bëhet në bazë të një lejeje që jepet nga ZMR-ja ose KMR-ja.

INSPEKTIMI PËR DHËNIEN E LICENCËS

1. Lloji i burimeve të rrezatimeve jonizuese :

Dokumentacioni - Të shënohen kutitë e mëposhtme mbi bazën e materialeve bashkëngjitur dhe të firmoset nga inspektori

- Aplikimi
- Kopje e regjistrimit në QKR
- Importi

- Servisi
- Planimetria
- Dokumentacion për pajisjen Nr i faqeve
- Kontratë për Dozimetrinë Personale
- Kualifikimet e personelit
- Plani i Emergjencave
- Performanca e dozave
- Vlerësimi për sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimi
- Kontrolli mjekësor

Data _____

Inspektori: Emri, Mbiemri, Firma

LICENCIMI

Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet pasi analizoi kërkesën, aprovoi dhënien e licencës për një afat _____ vjeçar.

Data _____

Kryetari i ZMR-së

II.2 Format shpjegues në lidhje me plotësimin e aplikimit për licensë Gjeneratorë me rreze X

Aplikimi duhet të plotësohet në të gjitha pikat dhe mund të shtohen fletë në format A4 me shpjegime shtesë duke ju referuar kërkesave përkatëse në aplikim.

Pika 1- Të plotësohen të dhënat e subjektit/institucionit që do të pajiset me licencë për veprimtari me burime të rrezatimit jonizues, gjeneratorë me rreze X.

(kopja e regjistrimit në QKB, si dhe ekstrakti historik i subjektit ku të jetë e përcaktuar në fushën e veprimtarisë dhe veprimtaria me burime të rrezatimit jonizues, të shkarkohet nga specialisti i ZMR nëpërmjet sistemit e-Albania dhe t'i bashkëngjitet aplikimit)

Pika 2- Planimetria të paraqitet në një format të qartë dhe të specifikuar në mënyre të dukshme me të gjithë elementët. Të paraqitet një dokument zyrtar, i cili përcakton destinacionin e ambienteve ku do ushtrohet veprimtaria. (Të merret në konsideratë Urdhri Nr. 415, datë 11.10.2011, i Ministrisë të Shëndetësisë për ndërtimin e kabineteve të radiologjisë dhe ato me burime të hapura dhe të mbyllura radioaktive).

Të paraqitet një dokument në lidhje me mënyrën se si është përfutur pajisja me rreze X, (Dokumenti i blerjes dhe çertifikata e cilësisë brenda dy viteve të fundit lëshuar nga prodhuesi).

Personat fizikë dhe juridikë që kanë në përdorim pajisje radiologjike mjekësore, në zbatim të rregullores Nr 404, datë 18.6.2014 "Për rregullat bazë të instalimeve radiologjike në mjekësi" janë të detyruar të kalojnë në proces kontrolli teknik këto pajisje një here në tre vjet.

Për realizimin e kontrollit teknik referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/te-pergjithshme/> ku përcaktohet lista e personave/subjekteve të njohur nga KMR për këtë qëllim
Pika 3-Të plotësohen të dhënat teknike të pajisjes me rreze X, siç kërkohen.

Për më shumë se një pajisje të dhënat të jepen në një fletë shtesë me të njëjtën strukturë dhe t'i bashkëngjitet aplikimit.

Pika 4-Të paraqitet një material i shkurtër me shkrim mbi qëllimin e përdorimit të pajisjes.

Pika 5-Të paraqitet një kopje e kontratës së mirëmbajtjes së pajisjes me rreze X, e realizuar me një nga kompanitë e licencuara nga KMR për këtë qëllim. Për realizimin e kësaj kontrate referoju faqes zyrtare të internetit, <http://www.ishp.gov.al/te-pergjithshme/> ku përcaktohet lista e subjekteve të licencuar nga KMR për mirëmbajtjen e pajisjeve, gjeneratorë me rreze X. ëë

Pika 6- Të paraqitet një raport i shkruar nga një ekspert i kualifikuar/institucion i njohur nga KMR. Në raport të jepet :

- niveli i dozës efektive vjetore për ambientet publike, në zonat e kontrolluara dhe të survejuara,
- përlllogaritja e trashësisë në lidhje me materialin për çdo faqe të ambientit ku do të instalohet pajisja, duke dhënë një informacion të plotë për justifikimin dhe optimizimin e praktikës.

Për realizimin e raport ekspertizës referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/te-pergjithshme/> 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.

Pika 7-Të paraqitet lista emërore e punonjësve të cilët kanë akses me pajisjet, gjeneratorë me rreze X, në listë të përcakohen personat të cilët kanë akses në zonat e kontrolluara. Të bashkëngjiten diplomë/certifikatë që vërteton aftësitë profesionale të tij/saj në lidhje me punën që do të kryejë, si dhe certifikatë trajnimi dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese lëshuar nga institucionet e njohura nga KMR. 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/te-pergjithshme/> ku përcaktohen institucionet e njohura për këtë qëllim.

Pika 8- 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 9- Të plotësohen të dhënat mbi personin përgjegjës për sigurinë ndaj rrezatimit. 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, si dhe kontrata e punës.

Pika 10- Të paraqitet një dokument i veçantë në lidhje me procedurat për trajtimin e aksidenteve radiologjike.

Pika 11-Të paraqitet një rregullore e brendshme e qendrës ku zhvillohet veprimtaria me burime të rrezatimit jonizues.

Pika 12-Të paraqitet një dokument ku të sqarohet mënyra e ruajtjes së të dhënave për dozimetrinë personale, izodozave, incidenteve, trajnimit, testimi i stafit, shërbimeve të pajisjeve dhe kontrolli mjekësor periodik i punonjësve

Pika 13-Të paraqitet vlerësimi për sigurinë dhe mbrojtjen nga rrezatimi në vazhdim të dokumentit të pikës 6 si dhe të merren në konsideratë :

Ngarkesa vjetore maksimale
Faktori i zënies
Faktori i përdorimit
Materialet e ndërtimit densiteti dhe trashësia
Klasifikimi i zonave
Pajisjet personale mbrojtëse
Monitorimi i vendeve të punës
Rrethanat e posaçme
Vendosja e shenjave të rrezikut të rrezatimit jonizues
Instrumentet dhe kalibrimi i tyre
Teste për rrjedhje

Pika 14 – Të paraqitet një dokument i plotësuar sipas formatit të survejancës mjekësore.
Formatin e survejancës e gjeni në adresën zyrtare <http://www.ishp.gov.al/rrezatimet-jonizuese/>

Aplikimi duhet të plotësohet duke përcaktuar për çfarë kërkohet licenca (përdorim, import/eksport të gjeneratorëve me rreze X etj), të vendoset data kur dorëzohet në ZMR, të nënshkruhet nga përfaqësuesi ligjor i subjektit dhe vuloset. Vula e subjektit duhet të vendoset në çdo faqe të dokumentacionit. Në rast të mungesës së vulës të noterizohet dokumentacioni i përgatitur nga subjekti.

Pas plotësimit me kujdes të rubrikave të aplikimit për licencë, aplikimi bashkë me dokumentacionin përkatës dorëzohet tek personi përgjegjës në ZMR, ose dërgohen të skanuara në emailin zyrtar të ZMR : zmr@ishp.gov.al.

Shënim:

Amendimi/ Rinovimi i licencës bëhet në përputhje me kërkesat rregullatore sic përcaktohen në pikën 3 dhe 4 të rregullores Nr.10 datë 7.1.2010 " Për licencimin dhe inspektimin e veprimtarive me burime të rrezatimit jonizues:

II.3 KËRKESE PËR LICENCË

PËR VEPRIMTARI ME BURIME TË RREZATIMEVE JONIZUESE
Burime të mbyllura dhe të hapura radioaktive

Aplikim i ri _____
Amendim i Licencës _____
Rinovim i licencës _____

1. Personi juridik/ fizik : Institucioni _____
Emri, Mbiemri _____
Adresa _____
Adresa e Kabinetit, nqs është e ndryshme nga më sipër _____
Tel _____
Fax _____

E-mail _____

Bashkangjitur paraqit një kopje të regjistrimit të personit juridik / fizik.QKR

2. Përshkruani ambientet ku kryhet veprimtaria me rrezatime jonizuese .

Paraqisni veças planimetrinë e ambienteve, vendndodhjes së burimit , pajisjeve mbrojtëse të lëvizshme, dyerve,dritareve, ventilatorëve, pasazheve, dhomës së errët , ambienteve të pritjes, qëndrimin e personelit, ambientet rreth kabinetit, materialin dhe trashësinë e mureve dhe madhësitë përkatëse, dimensionet. Paraqit planin e sigurimit fizik sipas grupit të sigurimit fizik. Të dokumentohet destinacioni i Ambienteve

Importimi, përfitimi i burimit .

3. Lloji i Burimit radioaktiv :

Prodhuesi _____
Emri i prodhuesit _____
Adresa e prodhuesit _____
Radionuklidi _____
Modeli _____
Aktiviteti fillestar _____
Energjitë _____
Forma kimike dhe fizike _____
Seria _____

Bashkangjit fletë- shtesë në të njëjtën strukturë si më sipër, në rast se janë më shumë se një burim .

4. Qëllimi i përdorimit të burimit radioaktiv _____

5. Përcakto kush do të jetë shërbimi i autorizuar, i cili do të kryejë shërbimet e pajisjeve që përdorin burimin.

6.Jep një performancë të dozave në ambientet publike, në ato të kontrolluara dhe të survejuara. Jep një informacion mbi justifikimin, optimizimin dhe kufizimin në dozat limit për aktivitetin .

7. Struktura organizative

Paraqit bashkëngjitur dokumente mbi strukturën organizative . Paraqit dokumentacionin në lidhje me kualifikimet dhe eksperiencat e stafit. Strategjia e kontrollit fizik dhe mbrojtjes nga

rrezatimet. Jep listën e punonjësve që do të manipulojnë me burimin dhe gjithashtu kualifikimet e tyre dhe personave që kanë akses në zonat e kontrolluara .

8. Për monitorimin dhe kontrollin e dozës së ekspozimit gjatë punës me rrezatimet jonizuese kërkohet realizimi i një kontrate me Qendrën e Fizikës Bërthamore të Zbatuar, Tiranë.

Paraqisni një kopje të kontratës

9. Të dhëna mbi personin përgjegjës për sigurinë ndaj rrezatimit

Emri _____

Mbiemri _____

Profesioni _____

Kualifikimi në fushën e radiombrojtjes

Paraqit një kopje të kontratës së punës

10. Përshkruani masat e sigurisë dhe procedurat e trajtimit të aksidenteve të mundshme lidhur me pajisjet që keni në përdorim.

11. Të paraqiten dokumente nëpërmjet të cilave vërtetohet që burimi i konsumuar do të trajtohet në qendrat përkatëse të mbetjeve në fund të përdorimit .

12. Dokumentacioni.

Mënyra e ruajtjes së dokumentacionit për dozimetrinë personale, izodozave , incidenteve , trajnimit , shërbimeve të pajisjeve dhe kontrolli mjekësor periodik i punonjësve .

13. Të bëhet një vlerësim me shkrim nga ana e përdoruesit nëpërmjet ekspertëve për mbrojtjen nga rrezatimi, sigurinë dhe sigurimin .

14. Paraqisni një dokument mbi kontrollin mjekësor periodik të punonjësve që punojnë me burime të rrezatimit jonizues .

Për sa më sipër kërkohet dhënie e licencës

_____ duke mbajtur përgjegjësi të plotë për vërtetësinë e të dhënave të mësipërme

Data _____

Nënshkrimi _____

I gjithë dokumentacioni të jetë në origjinal , i noterizuar ose me vulë lidhëse të institucionit tuaj .

Pas plotësimit me kujdes të rubrikave të këtij formulari, dërgojeni atë së bashku me dokumentat e tjera të nevojshme, në adresën e mëposhtme :

Zyra e Mbrojtjes nga Rrezatimet
Instituti i Shëndetit Publik
Aleksandër Moisiu, 80,
Tiranë.

Dërgimi i një kërkesë të paplotësuar në mënyrë të rregullt dhe të plotë do të sjellë vonesa , për të cilat përgjegjësia bie mbi kërkuesin e licencës. Bazuar në nenin 3 të rregullores për licencim dhe inspektim për marrjen e licencës ,çdo person juridik dhe fizik i drejtohet me një kërkesë ZMR-së. Mbas kërkesës, Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet vendos për lëshimin ose moslëshimin e licencës, jo më vonë se 90 ditë- pune nga data e paraqitjes së kërkesës.

Shënim :

1. Veprimtaria me burime të rrezatimeve jonizuese realizohet në përputhje me ligjin nr.8025, datë 9 . 11. 1995, 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 veprimtarive.

3. Tërheqja e burimeve të rrezatimeve jonizuese nga pikat doganore, në bazë të njoftimit të bërë në ZMR (formulari) bëhet në bazë të një lejeje që jepet nga ZMR-ja ose KMR-ja.

INSPEKTIMI PËR DHËNIEN E LICENCËS

1. Lloji i burimeve të rrezatimeve jonizuese :

Dokumentacioni: Të shënohen kutitë e mëposhtme mbi bazën e materialeve bashkangjitur dhe të firmoset nga inspektori

- Aplikimi
- Kopje e regjistrimit në QKR
- Importi
- Servisi
- Planimetria
- Dokumentacion për pajisjen Nr i faqeve
- Kontratë për Dozimetrinë Personale
- Kualifikimet e personelit
- Plani i Emergjencave
- Performanca e dozave
- Vlerësimi i sigurisë dhe sigurimit .
- Kontrolli mjekësor

Data _____

Inspektori: Emri, Mbiemri, Firma

LICENCIMI

Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet pasi analizoi kërkesën, aprovoi dhënien e licencës për një afat _____ vjeçar.

Data _____

Kryetari i ZMR

II.4 Format shpjegues në lidhje me plotësimin e aplikimit për licencë Burime radioaktive të hapura dhe të mbyllura

Aplikimi duhet të plotësohet në të gjitha pikat dhe mund të shtohen fletë në format A4 me shpjegime shtesë duke ju referuar kërkesave përkatëse në aplikim.

Pika 1- Të plotësohen të dhënat e subjektit/institucionit që do të pajiset me licencë për veprimtari me burime të hapura/të mbyllura radioaktive

(kopja e regjistrimit në QKB, si dhe ekstrakti historik i subjektit ku të jetë e përcaktuar në fushën e veprimtarisë dhe veprimtaria me burime të rrezatimit jonizues, të shkarkohet nga specialisti i ZMR nëpërmjet sistemit e-Albania dhe t'i bashkëngjitet aplikimit

Pika 2-Planimetria të paraqitet në një format të qartë dhe të specifikuar në mënyrë të dukshme me të gjithë elementët. Të paraqitet një dokument zyrtar, i cili përcakton destinacionin e ambjenteve ku do ushtrohet veprimtaria. (Të merret në konsideratë në aplikim Urdhri Nr. 415, datë 11.10.2011 i Ministrisë të Shëndetësisë për ndërtimin e kabineteve të radiologjisë dhe ato me burime të hapura dhe të mbyllura radioaktive).

Të paraqitet plani i sigurimit fizik për përdorimin e burimeve radioaktive të kategorisë 1, 2 dhe 3, 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, miratuar nga KMR.

Dhe në rastet kur kërkesa për licencë përfshin transportin dhe/ose ruajtjen e përkohshme të burimeve radioaktive të kategorisë 1, 2 dhe 3, duhet të paraqitet plani i sigurimit fizik.

Të kontaktohet personi i ngarkuar nga Policia e Shtetit për përgatitjen e këtij plani. Referoju faqes zyrtare të internetit <http://www.ishp.gov.al/te-pergjithshme/>

Të paraqitet një dokument në lidhje me mënyrën se si është përfutur burimi (Dokumenti i blerjes si dhe një kopje të certifikates së cilësisë së burimit).

Pika 3-Të plotësohen të dhënat e burimit të hapur/mbyllur radioaktiv siç kërkohet.

Për më shumë se një burim të dhënat të jepen në një fletë shtesë me të njëjtën strukturë dhe t'i bashkëngjitet aplikimit.

Pika 4-Të paraqitet një material i shkurtër me shkrim mbi qëllimin e përdorimit të burimit të hapur/mbyllur radioaktiv

Pika 5-Të paraqitet një kopje e kontratës së mirëmbajtjes së pajisjes që përdor burimin ose të sqarohet me shkrim se si do të realizohet mirëmbajtja.

Pika 6- Të paraqitet një raport i shkruar nga një ekspert i kualifikuar/institucion i njohur nga KMR. Në raport të jepet:

- niveli i dozës efektive vjetore për ambjentet publike, në zonat e kontrolluara dhe të survejuara,
- rregullat e sigurisë teknike dhe të manipulimit të pajisjes që ka burimin, siguria dhe mbrojtja nga rrezatimet duke dhënë një informacion të plotë për justifikimin dhe optimizimin e praktikës.

Për realizimin e raport ekspertizës referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/te-pergjithshme/> ku përcaktohet se Instituti i Fizikës Bërthamore të Zbatuar është institucioni përgjegjës për kryerjen e ekspertizës në lidhje me sigurinë për burimet radioaktive të kategorisë nga 1 deri në 5.

Pika 7-Të paraqitet lista emërore e punonjësve që do të manipulojnë me burimin ose pajisjen që ka të inkorporuar burimin radioaktiv. Në listë të përcaktohen personat të cilët kanë akses në zonat e kontrolluara. Të bashkëngjitet diplomë/certifikatë që vërtetojnë aftësitë profesionale të

stafit në lidhje me punën që do të kryejnë, si dhe certifikatë trajnimi dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese lëshuar nga institucionet e njohura nga KMR. Ritrajnimi dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet kryhet cdo pesë vjet. Për kryerjen e trajnimit dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese referoju faqes zyrtare, <http://www.ishp.gov.al/te-pergjithshme/> ku përcaktohen institucionet e njohura për këtë qëllim.

Pika 8- 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 sejcilës palë.

Të kontaktohet Instituti i Fizikës Bërthamore të Zbatuar, për nënshkrimin e kësaj kontrate

Pika 9- Të plotësohet me të dhënat për personin përgjegjës për sigurinë ndaj rrezatimi. Të bashkëngjitet diplomë/dëshmi që të vërtetojë aftësitë profesionale në lidhje me profesionin që ushtron, si dhe certifikatë trajnimi dhe testimi në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese lëshuar nga institucione të njohura nga KMR, dhe kontrata e punës.

Pika 10- Të paraqitet një dokument i veçantë në lidhje me masat e sigurisë dhe procedurat për trajtimin e aksidenteve radiologjike që mund të ndodhin gjatë veprimtarisë me burime radioaktive.

Pika 11-Të paraqitet kontrata për kthimin e burimit në vendin e origjinës ose kontrata për trajtimin e saj në fund të përdorimit me Institutin e Fizikës Bërthamore të Zbatuar. .

Pika 12-Të paraqitet një dokument ku të sqarohet mënyra e ruajtjes së të dhënave për dozimetrinë personale, izodozave, incidenteve, trajnimit, testimi i stafit, kontrolli mjekësor periodik i punonjësve etj

Pika 13- Të paraqitet vlerësimi për sigurinë, sigurimin dhe mbrojtjen nga rrezatimi në vazhdim të dokumentit të pikës 6 si dhe të merren në konideratë :

Ngarkesa vjetore maksimale

Faktori i zënies

Fak i përdorimit të rrezikut

Klasifikimi i zonave

Pajisjet personale mbrojtëse

Monitorimi i vëndeve të punës

Rrethanat e posaçme

Vendosja e shenjave të rrezikut të rrezatimit jonizues

Instrumentet dhe kalibrimi i tyre

Teste për rrjedhje

Siguria dhe mbrojtja në thellësi

Trajtimi në fund të përdorimit

Pika 14- Të paraqitet një dokument i plotësuar sipas formatit tëurvejancës mjekësore. Formatin eurvejancës e gjeni në adresën zyrtare <http://www.ishp.gov.al/rrezatimet-jonizuese/>

Aplikimi duhet të plotësohet duke përcaktuar për çfarë kërkohet licenca (përdorim, import/eksport, transport të burimeve të hapura/mbyllura radioaktive, etj), të vendoset data kur dorëzohet në ZMR, të nënshkruhet nga përfaqësuesi ligjor i subjektit dhe vuloset. Vula e subjektit duhet të vendoset në çdo faqe të dokumentacionit. Në rast të mungesës së vulës të noterizohet dokumentacioni i përgatitur nga subjekti.

Pas plotësimit me kujdes të rubrikave të aplikimit për licencë, aplikimi bashkë me dokumentacionin përkatës dorëzohet tek personi përgjegjës në ZMR, ose dërgohen të skanuara në emailin zyrtar të ZMR : zmr@ishp.gov.al.

Shënim:

Amendimi/ Rinovimi i licencës bëhet në përputhje me kërkesat rregullatore sic përcaktohen në pikën 3 dhe 4 të rregullores Nr.10 datë 7.1.2010 " Për licencimin dhe inspektimin e veprimtarive me burime të rrezatimit jonizues"

SHTOJCA III

VËRTETIM

Vërtetojmë se Z./Znj.....
ka dorëzuar në ZMR dosjen për aplikim për

.....
Me nr rendordatë.....
Numri i faqeve në total

Personi përgjegjës për pranimin e dokumentacionit në ZMR	Personi juridik ose fizik që dorëzoi dokumentat
Emër _____ Mbiemër _____	Emër _____ Mbiemër _____ Nr karte identiteti _____
Firmë	Firmë

Ky vërtetim nuk e përjashton përdoruesin nga asnjë lloj detyrimi tjetër ligjor.

SHTOJCA IV

MODEL I VLERËSIMIT TË APLIKIMIT PËR LIÇENSË

Subjekti

Subjekti (emri), me përfaqësues Z. ka aplikuar pranë ZMR me datë për e liçensës së këtij subjekti. Subjekti ndodhet në Rrugën Nr.,.....QytetiTel fax email .

Pajisjet

Disponon aparaturën ose burimin me të dhënat e mëposhtme:

Subjekti në aplikimin e tij ka plotësuar rubrikat e aplikimit të liçensës, në përputhje me rregulloren mbi “Liçensimin dhe inspektimin e veprimtarive me burime të rrezatimit jonizues” të miratuar me VKM nr.10 datë 07.01.2010 dhe rregulloreve të tjera përkatëse

Aplikimi

Subjekti ka plotësuar:

1- Aplikimin e liçensës.

Ka paraqitur

2- Ka paraqitur planimetrinë për ambientin sipas kërkesave në aplikim.

Vërtetimin hipotekor mbi destinacionin e ambienteve të godinës.

3- Ka plotësuar rubrikën me të dhënat për pajisjen me rreze X/burimin e hapur ose të mbyllur radioaktiv

Është paraqitur certifikata e kontrollit teknik të pajisjes mjekësore me rreze X/ ose është paraqitur certifikata e cilësisë së dy viteve të fundit lëshuar nga prodhuesi në momentin e importit.

Për burimet e hapura/të mbyllura është paraqitur certifikata e cilësisë së burimit.

4- Ka plotësuar rubrikën duke shpjeguar qëllimin e përdorimit të pajisjes

5- Ka plotësuar rubrikën duke paraqitur kontratën për mirëmbajtjen e pajisjeve gjeneratorë me rreze X me një nga kompanitë e licencuara për këtë qëllim. Në rastin e burimit radioaktiv është sqaruar mënyra e mirëmbajtjes ose është paraqitur kontratë mirëmbajtjeje me kompaninë prodhuese ose furnizuese.....

6- është kryer ekspertiza nga, ekspert i kualifikuar ose institucion i njohur nga KMR sipas pikës 3 të rregullores për liçensim dhe inspektim . Në raport paraqitet

Doza efektive vjetore për publikun e përlllogaritur mSv

Doza efektive vjetore e personelit mSv

Përlllogaritja e trashësisë dhe materialit për çdo faqe

Ekspertiza konkludon që subjekti kryen veprimtari të sigurtë për publikun dhe personelin duke marrë në konsideratë optimizimin e dozave.

Për burimet e kategorisë 1,2, dhe 3 është paraqitur plani i sigurimit gjatë përdorimit, transportit/ruajtjes së përkohshme, përgatitur nga..... dhe në përputhje me kërkesat e rregullores Nr.877 datë 30.10.2015 "mbi sigurimin fizik të materialeve radioaktive".

7-Ka paraqitur strukturën organizative, kualifikimet e stafit në fushën e mbrojtjes nga rrezatimet jonizuese të rinovuara në 5 vjetët e fundit, si dhe diplomë ose dëshmi kualifikimi nëpërmjet të cilave vërteton që stafi ka aftësi profesionale në lidhje me profesionin që ushtron

8 - Ka paraqitur kontratën për dozimetrinë personale, ose transport apo trajtim mbetjesh me IFBZ .

9 - Është përcaktuar si person përgjegjës për mbrojtjen nga rrezatimi Z., i kualifikuar, trajnuar dhe testuar në fushën e mbrojtjes nga rrezatimi jonizues.....

10- Ka paraqitur një plan emergjencash.....

11-Ka paraqitur rregulloren e brendshme të qendrës/ose kontratën për burimin e konsumuar

12 - Ka sqaruar mënyrën e ruajtjes së dokumentacionit

13- Ka paraqitur një dokument që subjekti siguron një punë të sigurtë për publikun dhe personelin me optimizim të dozave, duke dhënë vlerësimin për sigurinë, sigurimin dhe mbrojtjen nga rrezatimi jonizues si më poshtë :

Ngarkesa vjetore maksimale

Faktori i zënies

Faktori i përdorimit

Materialet e ndërtimit, densiteti dhe trashësia

Klasifikimi i zonave

Pajisjet personale mbrojtëse

Monitorimi i vendeve të punës

Rrethanat e posaçme

Vendosja e shenjave të rrezikut të rrezatimit jonizues

Instrumentet dhe kalibrimi i tyre

Teste për rrjedhje

Siguria, siguri fizik dhe mbrojtja në thellësi

Trajtimi në fund të përdorimit,

si pjesë e ekspertizës.

14 -Është paraqitur formulari mbi survejancën mjekësore

Konkluzione

Duke u bazuar në dokumentacionin e dërguar pranë ZMR-së veprimtaria e këtij kabineti me burime të rrezatimit jonizues është ose jo në përputhje me rregulloret në fuqi si dhe rubrikat e aplikimit për licensë janë plotësuar ose jo në mënyrë korrekte.

Specialist

Tiranë,

SHTOJCA V

AFATI I PËRGATITJES SË RAPORTIT VLERËSUES PËR VEPRIMTARI ME BURIME TË RREZATIMIT JONIZUES

Koha e përgatitjes së raportit vlerësues për aplikimet për veprimtari me burime të hapura/të mbyllura radioaktive dhe gjeneratorë me rreze X, do të mbështetet në riskun që veprimtaria paraqet, si dhe sasinë e dokumentacionit që do të vlerësohen.

Raporti vlerësues për veprimtaritë me burime të hapura /të mbyllura

1. Raporti vlerësues mbi aplikimin për përdorim të burimeve radioaktive të kategorisë 1,2, 3 përgatitet nga specialisti brenda 2 javësh nga momenti i marrjes së detyrës
2. Raporti vlerësues mbi aplikimin për transport të burimeve radioaktive të kategorisë 1,2,3 përgatitet nga specialisti brenda 2 javësh nga momenti i marrjes së detyrës
3. Raporti vlerësues mbi aplikimin për ruajtje të përkohshme të burimeve radioaktive të kategorisë 1,2,3 përgatitet nga specialisti brenda 2 javësh nga momenti i marrjes së detyrës
4. Raporti vlerësues mbi aplikimin për import eksport të burimeve radioaktive të kategorisë 1, 2, 3 përgatitet nga specialisti brenda 2 javësh nga momenti i marrjes së detyrës
5. Raporti vlerësues mbi aplikimin për përdorim të burimeve radioaktive të kategorisë 4 dhe 5 përgatitet nga specialisti brenda 1 jave nga momenti i marrjes së detyrës
6. Raporti vlerësues mbi aplikimin për transport të burimeve radioaktive të kategorisë 4 dhe 5 përgatitet nga specialisti brenda 1 jave nga momenti i marrjes së detyrës
7. Raporti vlerësues mbi aplikimin për ruajtje të përkohshme të burimeve radioaktive të kategorisë 4 dhe 5 përgatitet nga specialisti brenda 1 jave nga momenti i marrjes së detyrës
8. Raporti vlerësues mbi aplikimin për import eksport të burimeve radioaktive të kategorisë 4 dhe 5 përgatitet nga specialisti brenda 3 ditësh nga momenti i marrjes së detyrës

Raporti vlerësues për veprimtaritë me gjeneratorë me rreze X

1. Raporti vlerësues mbi aplikimin për përdorim gjeneratorë me rreze X, Akseleratorë përgatitet nga specialisti brenda 2 javësh nga momenti i marrjes së detyrës
2. Raporti vlerësues mbi aplikimin për përdorim gjeneratorë me rreze X, CT-Skaner, radiografi, radioskopi, skaner sigurie, grafi industriale me rreze X, angiografi, koronarografi.... përgatitet nga specialisti brenda 1 jave nga momenti i marrjes së detyrës
3. Raporti vlerësues mbi aplikimin për përdorim gjeneratorë me rreze X, mamografi, densitometri, përgatitet nga specialisti brenda 3 ditësh nga momenti i marrjes së detyrës

4. Raporti vlerësues mbi aplikimin për përdorim gjeneratorë me rreze X grafi dentare, grafi dentare për përdorim personal dhe panorameks përgatitet nga specialisti brenda 1 dite nga momenti i marrjes së detyrës
5. Raporti vlerësues mbi aplikimin për import eksport të gjeneratorë me rreze X, përgatitet nga specialisti brenda 1 dite nga momenti i marrjes së detyrës
6. Raporti vlerësues mbi aplikimin për instalim dhe mirëmbajtje të gjeneratorë me rreze X, përgatitet nga specialisti brenda 1 dite nga momenti i marrjes së detyrës