

APLIKIMI PËR LICENSË PËR VEPRIMTARI ME GJENERATORË ME RREZE X

PËRDORIM

Aplikim i ri

- 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 _____
- 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 incorporuar, 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 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 .

Aplikimi i plotësuar në mënyrë të parregullt dhe jo të plotë do të sjellë vonesa për aplikuesin për licensë. Bazuar në nenin 3 të rregullores Nr. 10 datë 7.01.2010 për licensim dhe inspektim për marrjen e licensës, çdo person juridik dhe fizik aplikon online jo më vonë se 90 ditë pune para parashikimit për fillimin e veprimtarisë. Mbas aplikimit, Komisioni i Mbrojtjes nga Rrezatimet vendos për miratimin ose jo të licensës jo më vonë se 45 ditë kalendarike nga data e plotësimit të dokumentacionit.

Në rast se aplikimi ka pasaktësi dhe mungesa në dokumentacion, bazuar në nenin 91/3 të Kodit të Pr. Administrative, afati për shqyrtimin e aplikimit 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, i 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 aplikimit për licensë
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 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-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 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 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 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 praktikën 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 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 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.