

APLIKIMI PËR LICENSË PËR VEPRIMTARI ME BURIME RADIOAKTIVE

PËRDORIM

Aplikim i ri

- 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 _____

- 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 përfituar 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 evente 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. Paraqitje 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 .

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 burimetë rrezatimeve jonizuese, pezullimin ose mbylljen e tyre.

Format shpjegues në lidhje me plotësimin e aplikimit për licensë
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 Ministrisë të Shëndetësisë për ndërtimin e kabineve 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 raport 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 burime 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 informacion mbi burimet radioaktive të kategorisë 1, 2 dhe 3, me qëllim dërgimin në strukturat përkatëse për verifikimin e besueshmërisë dhe përshtatshmërinë të tyre. Informacioni duhet të përfshijë për secilin të dhënat e mëposhtme:

1. Emër/mbiemer 2. Funkzioni 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 inkorporuar, 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.