

KËRKESË PËR LICENCË PËR VEPRIMTARI ME BURIME RADIOAKTIVE

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 _____

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

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 inkorporuar 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 inkorporuar 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 _____

Dokumente 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. Certifikatën/at e cilësisë së burimit/eve lëshuar nga prodhuesi.
6. Raportin e vlerësimit të sigurisë dhe të 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 certifikatë 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-ja 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 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 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 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 Ministrisë 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 Drejtorinë 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 licensë/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 licensë 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/të-përgjithshme/> 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.