

APLIKIMI PËR LICENSË PËR VEPRIMTARI ME BURIME RADIOAKTIVE

RUAJTJE-TRAJTIM

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 _____
- 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 certifikatë profesionale për çdo punëmarrës
11. Certifikatë 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 eventit 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 licensën përkatëse.

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 punë 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 shyrqtimin 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
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).

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- 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 plotësimit të procedurave për licencë/amendim/rinovim, listën e punonjësve që do të kenë akses/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/mbiemër 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 te 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 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 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.