

PATVIRTINTA
Valstybinės atominės energetikos saugos
inspekcijos viršininko
2017 m. liepos 3 d.
įsakymu Nr. 22.3-113

(Branduolinės energetikos srities veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais (veiklos jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte) patikrinimo kontrolinio klausimyno forma)



**VALSTYBINĖ ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS
INSPEKCIJA**

Biudžetinė įstaiga, A. Goštauto g. 12, LT-01108 Vilnius
tel.: (8 5) 262 4141, 266 1584, faks.: (8 5) 261 4487, el. p. atom@vatesi.lt, <http://www.vatesi.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188639874

**BRANDUOLINĖS ENERGETIKOS SRITIES VEIKLOS SU JONIZUOJANČIOSIOS
SPINDULIUOTĖS ŠALTINIAIS (VEIKLOS JONIZUOJANČIOSIOS SPINDULIUOTĖS
APLINKOJE BRANDUOLINĖS ENERGETIKOS OBJEKTE) PATIKRINIMO
KONTROLINIS KLAUSIMYNAS**

_____ Nr. _____
(data)

(vieta)

Patikrinimo pradžia: ____: ____ val.
Patikrinimo pabaiga: ____: ____ val.

Jeigu Jūs turite klausimų dėl šiame klausimyne nurodytų reikalavimų, dėl tikrinančio asmens veiksmų ar norite pasikonsultuoti, kreipkitės telefonu: (8 5) 262 41 41, elektroniniu paštu: atom@vatesi.lt arba adresu A. Goštauto g. 12, Vilnius, 252 kab., I-IV – 8:00–17:00 val., V – 8:00–15:45, pietų pertrauka – 12:00–12:45.

Patikrinimo komisijos vadovas, patikrinimą atlikęs asmuo (-ys) ir (ar) kitas (-i) patikrinimo dalyvis (-ai) (vardas, pavardė, pareigos):

--

Patikrinimo pagrindas:

--

Patikrinimo tipas:

- planinis reguliarusis;
 neplaninis paskelbtas;
 neplaninis nepaskelbtas.

Kontrolinis klausimynas naudojamas (tinkamą pažymėti):

- visa apimtimi planinio reguliariojo patikrinimo atveju;
 ne visa apimtimi planinio reguliariojo patikrinimo atveju, kai patikrinimas yra vykdomas antrą kartą ar daugiau kartų per 3 metus;
 neplaninio patikrinimo atveju, turint informacijos ar kilus pagrįstų įtarimų dėl ūkio subjekto veikos, kuri gali prieštarauti teisės aktams ar neatitikti teisės aktų reikalavimų, visa apimtimi arba ta dalimi, kuri susijusi su informacija dėl neatitikties teisės aktams.

Ūkio subjekto pavadinimas ir rekvizitai (juridinio asmens buveinės adresas, tikrinamos veiklos adresas (jeigu skiriasi nuo buveinės adreso), telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas, juridinio asmens kodas arba fizinio asmens vardas ir pavardė, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas, asmens kodas):

Ūkio subjekto įgalioti darbuotojai (pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), telefono numeris, elektroninio pašto adresas), dalyvavę patikrinime:

Ankstesnio patikrinimo data ir dokumento, patvirtinančio patikrinimo atlikimą, numeris, jei toks patikrinimas buvo atliktas:

Ankstesnio patikrinimo metu nustatyti pažeidimai, mažareikšmiai teisės aktų reikalavimų pažeidimai, dėl kurių buvo pateiktas rašytinis nurodymas pašalinti mažareikšmį pažeidimą (toliau – mažareikšmiai pažeidimai), ir gerosios praktikos neatitiktys bei jų pašalinimo būseną, jei pažeidimų, mažareikšmių pažeidimų ir gerosios praktikos neatitikčių buvo nustatyta:

Veiklos jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte pasikeitimai (trumpas veiklos jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte pasikeitimo ir dabartinio statuso aprašymas):

Kontroliniai klausimai:

Eil. Nr.	Reikalavimas	Atitiktis reikalavimui (atsakymas apibraukiamas, nustačius pažeidimą, apibraukiamas „Ne“, o pastabų laukelyje aprašomas pažeidimas)			
1. Reikalavimai asmeniui/tarnybai, atsakingam/atsakingai už radiacinę saugą					
1.1.	Ar yra įsakymas dėl asmens/tarnybos, atsakingo/atsakingos už radiacinę saugą, paskyrimo/steigimo? ([2] 8.2.1 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
1.2.	Ar yra asmens, atsakingo už radiacinę saugą/visų tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, darbuotojų radiacinės saugos galiojantis (-ys) pažymėjimas(-ai)? ([2] 8.2.1 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
1.3.	Ar yra asmens, atsakingo už radiacinę saugą, pareigybių aprašas/tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, nuostatai, kur būtų nurodytos	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta

asmens, atsakingo už radiacinę saugą, pareigybės arba tarnybos, atsakingos už radiacinę saugą, funkcijos, susijusios su radiacinės saugos organizavimu ir valdymu? ([2] 8.2.1 p.)				
Pastabos:				
2. Reikalavimai darbuotojų kvalifikacijai				
2.1. Ar yra aktualus darbuotojų, vykdančių veiklą jonizuojančiosios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte (toliau – darbuotojas), suskirstytų į A ir B kategorijas nurodant ir pagrindžiant prognozuojamas jų profesinės apšvitos dozes, sąrašas? ([2] 8.2.2 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
2.2. Ar yra galiojantys dokumentai, patvirtinantys darbuotojų kvalifikacinį pasirengimą profesiniais klausimais? ([2] 8.2.2 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
2.3. Ar yra galiojantys dokumentai, patvirtinantys darbuotojų pasirengimą radiacinės saugos klausimais? ([2] 8.2.2 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
Pastabos:				
3. Reikalavimai darbuotojų sveikatos tikrinimui				
3.1. Ar A kategorijos darbuotojų sveikatos patikrinimo dokumentuose yra įrašai, patvirtinantys, kad sveikata buvo patikrinta ne vėliau kaip prieš 1 metus? ([2] 8.2.3 p., [3] 54.6 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
3.2. Ar yra A kategorijos darbuotojų sveikatos patikrinimo organizavimo tvarkos aprašas? ([2] 8.2.3 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
Pastabos:				
4. Reikalavimai darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenoms				
4.1. Ar yra darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos atlikimo tvarkos aprašas? ([2] 8.2.4 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
4.2. Ar darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėseną atliekama darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos atlikimo tvarkos apraše nustatyta tvarka arba, jeigu darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėseną atlieka darbuotojus priimanti	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta

įmonė, ar yra darbuotojus komandiruojančio asmens sutartis su darbuotojus priimančia įmone dėl veiklos branduolinės energetikos objekto kontroliuojamojoje zonoje, kurioje nustatytos komandiruojamų darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos sąlygos? ([2] 8.2.4 p., [2] 8.3.13 p.)				
4.3. Ar yra registruojami darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos duomenys? ([4] 12.3 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
Pastabos:				
4.4. Ar yra saugomi darbuotojų apšvitos ir darbo vietų stebėsenos duomenys visą darbuotojo darbinės veiklos laikotarpį ir jam pasibaigus – iki darbuotojui sukaks (arba turi sukakti) 75 metai, taip pat ne mažiau kaip 30 metų, baigus dirbti su profesine apšvita susijusius darbus? ([3] 12.3 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
4.5. Ar komandiruotam darbuotojui baigus darbą ir gavus iš darbuotojus priimančiosios įmonės Komandiruojo darbuotojo apšvitos dozių pasą, komandiruotas darbuotojas yra supažindinamas su jame užregistruotais apšvitos duomenimis? ([4] 12.5 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
4.6. Ar ne vėliau kaip per 10 darbo dienų kai darbuotojas baigia drabą Komandiruojo darbuotojo apšvitos dozių pasas yra grąžinamas Radiacinės saugos centrui? ([4] 12.5 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
Pastabos:				
5. Reikalavimai instruktavimui radiacinės saugos klausimais				
5.1. Ar visi darbuotojai yra susipažindinti (yra supažindinimo žymos) su jiems skirtomis radiacinės saugos instrukcijomis? ([2] 8.2.5 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
Pastabos:				
5.2. Ar yra darbuotojų mokymo ir instruktavimo radiacinės saugos klausimais tvarkos aprašas? ([2] 8.2.6 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
5.3. Ar yra nustatyta tvarka, kaip pateikiama informacija apie veiksmus, būtinus vykdyti siekiant sumažinti nėščiujų ir krūtimi maitinančių	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta

darbuotojų ir mokinių (studentų) bei būsimo kūdikio arba krūtimi maitinamo vaiko apšvitą? ([3] 42.6 p.)				
5.4. Ar darbuotojai yra instruktuojami radiacinės saugos klausimais (juos priimant į darbą su šaltiniais, perkeliant į kitą darbą su šaltiniais, pradedant naudoti naujas ar modernizuotas darbo priemones, pradėjus naudoti naujas technologijas, keičiant darbo organizavimą, darbo sąlygas, susijusias su šaltiniais, taip pat pakeitus ar priėmus naujus radiacinę saugą reglamentuojančius teisės aktus)? ([1] 15 str. 3 d.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
5.5. Ar darbuotojams yra pateikiama informacija apie vidaus darbo tvarkos taisyklėse nustatytus radiacinės saugos reikalavimus branduolinės energetikos objekte? ([5] 10 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
Pastabos:				
6. Reikalavimai kokybės laidavimo programai				
6.1. Ar yra veiklos kokybės laidavimo programa ir jos įgyvendinimo priemonių aprašas? ([2] 8.2.7 p.)	Taip	Ne	Netikrinta	Neaktualu
6.2. Ar vykdomos veiklos kokybės laidavimo įgyvendinimo priemonės? ([2] 8.2.7 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
Pastabos:				
7. Reikalavimai individualiosios apsaugos priemonėms				
7.1. Ar yra individualiųjų apsaugos priemonių sąrašas arba sutartis su komandiruotais darbuotojus priimančia įmone, kurioje būtų nurodyta, kad reikalingas individualiųjų apsaugos priemonių komandiruotiems darbuotojams suteikia priimanči įmonė? ([2] 8.2.9 p., [2] 8.3.13 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
7.2. Jeigu yra sudarytas individualiųjų apsaugos priemonių sąrašas, ar yra užtikrinama, kad darbuotojai būtų aprūpinti visomis tinkamomis individualiosiomis apsaugos priemonėmis? ([4] 14.4 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
Pastabos:				

8. Reikalavimai radiologinių incidentų ir avarijų prevencijai ir padarinių likvidavimui				
Ar yra radiologinių incidentų ir avarijų prevencijos ir padarinių likvidavimo planas? ([2] 8.2.11 p.)	Taip	Ne	Netikrinta	Neaktualu
Pastabos:				
9. Reikalavimai komandiruočių darbuotojų radiacinės saugai				
Jeigu patikrinimo metu yra vykdoma veikla (veiklos laikotarpis, kai licencijos ar laikinojo leidimo turėtojo darbuotojams yra išduoti komandiruočių darbuotojų apšvitos pasai) branduolinės energetikos objekto kontroliuojamojoje zonoje, ar yra sudaryta sutartis su komandiruočius darbuotojus priimančia įmone dėl veiklos kontroliuojamojoje zonoje, kurioje numatytas komandiruočių darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimas? ([2] 8.3.13 p.)	Taip	Ne	Neaktualu	Netikrinta
Pastabos:				

Užpildė _____
(Patikrinimo komisijos vadovo arba patikrinimą atlikusio asmens pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Teisės aktai (taikant kontrolinį klausimą turi būti vadovaujama šiuo sąraše nurodytomis teisės aktų redakcijomis):

1. Lietuvos Respublikos radiacinės saugos įstatymas.
2. Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 25 d. nutarimu Nr. 653 „Dėl Veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais licencijavimo taisyklių patvirtinimo“
3. Lietuvos higienos norma HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 663 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ patvirtinimo“.
4. Lietuvos higienos norma HN 83:2004 „Komandiruočių darbuotojų radiacinė sauga“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. V-889 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 83:2004 „Komandiruočių darbuotojų radiacinė sauga“ patvirtinimo“.
5. Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.9.4-2016 „Branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdančių darbuotojų ir asmenų, atsakingų už radiacinę saugą, privalomojo radiacinės saugos mokymo, žinių patikrinimo, instruktavimo ir fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokyti radiacinės saugos, atestavimo tvarkos aprašas“, patvirtinti Valstybinės

atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2016 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. 22.3-73 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.9.4-2016 „Branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais vykdančių darbuotojų ir asmenų, atsakingų už radiacinę saugą, privalomojo radiacinės saugos mokymo, žinių patikrinimo, instruktavimo ir fizinių asmenų, siekiančių įgyti teisę mokyti radiacinės saugos, atestavimo tvarkos aprašo“ patvirtinimo“.
