

PATVIRTINTA
Valstybinės atominės energetikos saugos
inspekcijos viršininko
2021 m. spalio 29 d.
įsakymu Nr. 22.3-179

(Radiacinės saugos reikalavimų vykdymo, planuojant darbus ir išduodant leidimus vykdyti darbus, patikrinimo kontrolinio klausimyno-ataskaitos forma)

VALSTYBINĖ ATOMINĖS ENERGETIKOS SAUGOS INSPEKCIJA

TVIRTINU
(Pareigos)
(Parašas)
(Vardas ir pavardė)

**RADIACINĖS SAUGOS REIKALAVIMŲ VYKDYMO, PLANUOJANT DARBUS IR
IŠDUODANT LEIDIMUS VYKDYTI DARBUS, PATIKRINIMO KONTROLINIS
KLAUSIMYNAS-ATASKAITA**

_____ Nr. _____
(data) (numeris)

(sudarymo vieta)

Patikrinimo pradžia: ___ : ___ val.

Patikrinimo pabaiga: ___ : ___ val.

Jeigu Jūs turite klausimų dėl šiame klausimyne-ataskaitoje nurodytų reikalavimų, dėl tikrinančio asmens veiksmų ar norite pasikonsultuoti, kreipkitės telefonu: (8 5) 2624141, elektroniniu paštu: atom@vatesi.lt arba atvykę adresu A. Goštauto g. 12, Vilnius, 252 kab., I–IV – 8:00–17:00, V – 8:00–15:45, pietų pertrauka – 12:00–12:45.

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

Patikrinimo atlikimo data:

Patikrinimo pavadinimas:

Patikrinimo pagrindas:

Patikrinimo tipas:

planinis reguliarusis;

- neplaninis paskelbtas;
 neplaninis nepaskelbtas.

Kontrolinis klausimynas-ataskaita 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 2 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, asmens kodas, adresas, tikrinamos veiklos adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas):

--

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 (toliau – mažareikšmiai pažeidimai), dėl kurių buvo pateiktas rašytinis nurodymas pašalinti mažareikšmį pažeidimą, gerosios praktikos neatitiktys ir jų pašalinimo būseną, jei pažeidimų, mažareikšmių pažeidimų ir gerosios praktikos neatitiktį buvo nustatyta:

--

Kontroliniai klausimai:

Eil. Nr.	Reikalavimas	Atitiktis reikalavimui (atsakymas pažymimas; nustačius pažeidimą, pažymimas „Ne“, o pastabų laukelyje aprašomas pažeidimas)			
1. Radiacinės saugos užtikrinimo organizavimas					
1.1. Ar padalinys arba asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, dalyvauja darbų, kuriuos vykdant galima profesinė apšvita, planavimo procese? ([1] 41 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta	
1.2. Ar padaliniui arba asmeniui, atsakingam už radiacinę saugą, sudarytos sąlygos teikti rekomendacijas ir pastabas, į kurias privalo būti atsižvelgta? ([1] 41 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta	
Pastabos:					

2. Darbų planavimas ir leidimai vykdyti darbus				
2.1. Ar planuojant darbus yra vertinami visi darbų planavimui svarbūs aspektai: ([1] 71 p.)				
2.1.1. Ar planuojant darbus yra vertinama informacija apie analogiškų darbų atlikimą? ([1] 71.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.1.2. Ar planuojant darbus yra vertinama informacija apie kitus toje pačioje ar kitoje branduolinės energetikos objekto vietoje atliekamus darbus, galinčius turėti įtakos radiacinės saugos užtikrinimui vykdant planuojamus darbus? ([1] 71.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.1.3. Ar planuojant darbus yra vertinamas išteklių (darbuotojai, įranga, prietaisai, medžiagos ir kita) poreikis ir jų prieinamumas? ([1] 71.3 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.1.4. Ar planuojant darbus yra vertinama informacija apie parengiamųjų darbų atlikimo poreikį? ([1] 71.4 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.1.5. Ar planuojant darbus yra vertinamas radiacinės saugos priemonių naudojimo poreikis? ([1] 71.5 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.1.6. Ar planuojant darbus yra įvertinama galimybė gerinti darbo įgūdžius naudojant maketą (angl. mock-up)? ([1] 71.6 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:				
2.2. Ar visų darbų, kurių metu radiologinės sąlygos patalpose atitinka ar gali atitikti I kategorijos kontroliuojamajai zonai nustatytus kriterijus, atlikimui išduodami leidimai vykdyti darbus (toliau – leidimas)? ([1] 72 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:				
2.3. Ar išduodamuose leidimuose yra nurodyta visa privaloma informacija apie:				
2.3.1. dozės galios pasiskirstymą darbo vietoje, nurodant padidėjusios dozės galios vietas, galinčias turėti įtakos darbuotojų radiacinės saugos užtikrinimui, ir prognozę, kaip dozės galia gali pasikeisti darbų vykdymo metu? ([1] 73.1 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.3.2. radioaktyviojo užterštumo (paviršinio ir tūrinio aktyvumo ore) darbo vietoje įvertinimą ir prognozę, kaip jis kis ar gali pasikeisti darbų vykdymo metu? ([1] 73.2 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta

2.3.3. papildomų matavimų darbo vietose prieš darbų vykdymą ar darbų atlikimo metu poreikį, nurodant, kokie radiologiniai parametrai turi būti išmatuoti? ([1] 73.3 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.3.4. papildomų individualiųjų dozimetrų naudojimo darbo metu poreikį? ([1] 73.4 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.3.5. prognozuojamą individualią ir kolektyvinę dozes kiekvienam darbų etapui? ([1] 73.5 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.3.6. inžinerines ir individualiosios apsaugos priemonės kiekvienam darbo etapui? ([1] 73.6 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.3.7. laiko ar apšvitos apribojimus? ([1] 73.7 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.3.8. atvejus, kuriais turi būti kreipiamasi į padalinį ar asmenį, atsakingą už radiacinę saugą, ir šio padalinio ar asmens kontaktinę informaciją? ([1] 73.8 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:				
2.4. Ar leidimas yra raštu patvirtintas padalinio, atsakingo už radiacinę saugą, paskirto darbuotojo arba asmens, atsakingo už radiacinę saugą, ir asmens, atsakingo už darbų planavimą? ([1] 74 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.5. Ar leidimo kopija ar antras egzempliorius yra išduodamas atsakingam už darbų priežiūrą darbuotojui? ([1] 74 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.6. Ar atsakingas už darbų priežiūrą darbuotojas užtikrina, kad leidimas su visa radiacinės saugos užtikrinimui reikalinga informacija būtų prieinamas darbuotojams darbų atlikimo metu? ([1] 74 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:				
2.7. Ar prieš darbų vykdymą padalinio, atsakingo už radiacinę saugą, darbuotojas ar asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba darbuotojas, atsakingas už darbų priežiūrą, įsitikina, kad radiologinės sąlygos darbo vietoje atitinka nurodytas leidime? ([1] 75 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.8. Ar prieš darbų vykdymą padalinio, atsakingo už radiacinę saugą, darbuotojas ar asmuo, atsakingas už radiacinę saugą, arba darbuotojas, atsakingas už darbų priežiūrą, įsitikina, kad darbo vietoje įrengtos radiacinės saugos priemonės atitinka nurodytas leidime? ([1] 75 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta

Pastabos:				
2.9. Ar leidimo grąžinimo metu yra įsitikinama, kad visi leidime vykdyti darbus numatyti darbai yra atlikti? ([1] 76 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
2.10. Ar leidimo grąžinimo metu yra įsitikinama, ar darbo vieta sutvarkyta taip, kad būtų galima saugiai vykdyti kitus darbus? ([1] 76 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:				
2.11. Ar leidimai yra registruojami ir saugomi licencijos ar leidimo turėtojo taip, kad juose nurodyta informacija būtų pasiekiamą kitų darbų planavimo metu? ([1] 77 p.)	<input type="checkbox"/> Taip	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Neaktualu	<input type="checkbox"/> Netikrinta
Pastabos:				
PATIKRINIMO REZULTATAI				
Eil. Nr.	Pažeidimas	Branduolinės saugos normatyviniai techniniai dokumentai (toliau – NTD) ir teisės aktai		
Eil. Nr.	Mažareikšmis pažeidimas	NTD ir teisės aktai		
Eil. Nr.	Gerosios praktikos neatitiktis	Dokumentai		
Patikrinimo rezultatų suvestinė		Pažeidimų skaičius		
		Mažareikšmių pažeidimų skaičius		
		Gerosios praktikos neatitiktį skaičius		
PATIKRINIMO IŠVADOS IR (AR) SIŪLYMAI DĖL POVEIKIO PRIEMONIŲ TAIKYMO				
Šis kontrolinis klausimynas-ataskaita, kai juo priimami galutiniai sprendimai, Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (adresas) arba Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Vilniaus apygardos administraciniam teismui (adresas) pasirinktinai ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo šio klausimyno-ataskaitos įteikimo suinteresuotai šaliai dienos.				

Užpildė _____

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

Teisės aktai (taikant kontrolinį klausimyną-ataskaitą turi būti vadovaujamosi aktualiomis šiame sąraše nurodytomis teisės aktų redakcijomis):

1. [Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.9.3-2016 „Radiacinė sauga branduolinės energetikos objektuose“](#), patvirtinti Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko 2011 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 22.3-95 „Dėl Branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.9.3-2016 „Radiacinė sauga branduolinės energetikos objektuose“ patvirtinimo“.
