

**VALSTYBĖS ĮMONĖ
IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ**

**IAE POTENCIALIAI PAVOJINGOS ĮRANGOS TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO
PASLAUGŲ PIRKIMO
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2026-04-22 Nr. Spc-27(19.94E)

Visaginas

**I. SKYRIUS
PIRKIMO TIPAS**

1. Paslaugų pirkimas.

**II. SKYRIUS
TIKSLAS**

2. Šio pirkimo tikslas – VĮ Ignalinos atominės elektrinės (toliau - Ignalinos AE) potencialiai pavojingos įrangos, užregistruotos valstybiniame registre, techninės būklės patikrinimo atlikimas, dalyvavimo Ignalinos AE avarijų tyrimuose paslaugų teikimas, vadovaujantis Ignalinos AE galiojančių taisyklių, normų ir kitų dokumentų reikalavimais. Perkamos paslaugos yra saugai svarbus produktas.

**III. SKYRIUS
PASLAUGŲ APRAŠYMAS**

3. Perkamų paslaugų apimtį pagal šią techninę specifikaciją (toliau – TS) sudaro:

3.1. Vadovaujantis taisyklių, nurodytų TS IV skyriuje, reikalavimais Ignalinos AE potencialiai pavojingos įrangos, nurodytos TS 1 priede, techninio patikrinimo (toliau – TP) atlikimas:

- 3.1.1. krovinių kranų ir jų įrenginių;
- 3.1.2. kėlimo platformos ir jų įrenginių;
- 3.1.3. liftų ir jų įrenginių;
- 3.1.4. mašininės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti ir jų įrenginių;
- 3.1.5. pavojingų medžiagų saugojimo talpyklų ir jų įrenginių;
- 3.1.6. garo katilų ir jų įrenginių;
- 3.1.7. slėginių indų ir jų įrenginių.

3.2. Dalyvavimas komisijose tiriant avarijas, kilusias Ignalinos AE potencialiai pavojinguose įrenginiuose (TS 2 priedas).

3.3. Potencialiai pavojingos įrangos, užregistruotos valstybiniame registre, neeilinių techninių patikrinimų atlikimas (TS 3 priedo 1 lentelė).

3.4. Naujai sumontuotos potencialiai pavojingos įrangos, užregistruotos valstybiniame registre, techninių patikrinimų prieš registravimą atlikimas (TS 3 priedo 2 lentelė).

3.5. Atlikus 3.1, 3.3 ir 3.4 punktuose numatytą techninį patikrinimą ataskaitų dėl techninio patikrinimo su akreditacijos ženklu LA parengimas, įrašų įrangos pasuose atlikimas pagal galiojančias LR potencialiai pavojingos įrangos (kranų, liftų, katilų, talpyklų, indų, platformų, keltuvų ir kt.) eksploataavimo taisyklės, nurodytas šios techninės specifikacijos IV-ame skyriuje.

3.6. Visą Sutarties galiojimo laiką Tiekėjas turi būti apdraudęs civilinės atsakomybės privalomuoju draudimu ne mažesnei kaip 100 000,00 Eur sumai, kaip nurodyta Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo Nr. I-1324 įstatymo 9 straipsnio 2 punkte.

IV. SKYRIUS TAISYKLĖS IR STANDARTAI

4. Paslaugų teikėjas privalo vadovautis šiais dokumentais (aktualiomis redakcijomis):

4.1. Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymu, 1996, I-1324 (Žin., Nr. 46-1116).

4.2. Registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre, naudojant jų parametrus, sąrašu - klasifikatoriumi, 2006 (Žin. 2006 m. Nr. 87-3438).

4.3. Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registro nuostatais, 2013 (Žin. Nr. 113-5653).

4.4. Branduolinės saugos reikalavimais BSR-1.8.8-2020 „Branduolinės energetikos objekto saugai svarbūs kėlimo įrenginiai ir jų įranga“, patvirtinti VATESI viršininko 2020 m. sausio 13 d. įsakymu Nr. 22.3-7 (TAR, 2020-01-13, Nr. 495).

4.5. Saugos taisyklėmis eksploatuojant šiluminę įrangą, 2016 (TAR, 2016-09-21, Nr. 23849).

4.6. Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklėmis, 2015 (TAR, 2015-04-10, Nr. 5530).

4.7. Pavojingų medžiagų ir mišinių stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklės, 2020 m. gegužės 12 d. Nr. A1-403 (TAR, 2020-05-13, Nr. 10184).

4.8. Slėginių indų naudojimo taisyklėmis, (TAR, 2023-05-05, Nr. 8645).

4.9. Liftų priežiūros taisyklės, 2020 m. gegužės 12 d. Nr. A1-401 (TAR, 2020-05-12, Nr. 10176).

4.10. Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklėmis, 2009 (Žin., 2009 m. Nr. 73-2994).

4.11. Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklėmis, 2018 (TAR, 2018-05-23, Nr. 8261).

4.12. Kėlimo kranų naudojimo taisyklėmis, 2020 m. gegužės 8 d. Nr. A1-384 (TAR, 2020-05-08, Nr. 9957).

4.13. Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklėmis, 2020 m. gegužės 8 d. Nr. A1-387 (TAR, 2020-05-08, Nr. 9960).

4.14. Mobilųjų darbinių kėlimo platformų naudojimo ir priežiūros taisyklėmis, 2020 m. gegužės 8 d. Nr. A1-390 (TAR, 2020-05-08, Nr. 9971).

4.15. Energetikos įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatai, 2020 (TAR, 2020-12-09, Nr. 26620).

4.16. Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcija, rangovinėms organizacijoms vykdant darbus, DSSS-0712-38, kurios kopiją užsakovas pateiks Paslaugų teikėjo prašymu.

4.17. Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės saugai svarbaus produkto tiekėju bei subtiekiu vertinimo ir jų veiklos kontrolės tvarkos aprašu, DVSta-1708-4, kurios kopiją užsakovas pateiks Paslaugų teikėjo prašymu.

4.18. Materialinių vertybių gabenimo tvarkos aprašu, DVSta-2108-3, kurios kopiją užsakovas pateiks Paslaugų teikėjo prašymu.

4.19. Radiacinės saugos Ignalinos atominėje elektrinėje instrukcija, DVSEd-0512-2, kurios kopiją užsakovas pateiks Paslaugų teikėjo prašymu.

4.20. Radiacinės saugos užtikrinimo, atliekant darbus kontroliuojamoje zonoje, instrukcija, DVSEd-0512-7, kurios kopiją užsakovas pateiks Paslaugų teikėjo prašymu.

5. Teikiant paslaugas pagal šią TS Paslaugų teikėjas turi susipažinti ir vadovautis šiais dokumentais:

5.1. Branduolinės saugos reikalavimais BSR-1.4.1-2016 „Vadybos sistemos reikalavimai“, patvirtinti VATESI viršininko 2016 m. sausio 29 d. įsakymu Nr. 22.3-13 (TAR, 2016-02-01, Nr. 1891).

5.2. Branduolinės saugos reikalavimais BSR-1.4.3-2017 „Licencijuojamą veiklą branduolinės energetikos srityje vykdančių organizacijų žmogiškieji išteklių“, patvirtinti VATESI viršininko 2017 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. 22.3-160 (TAR, 2017-09-20, Nr. 14856).

6. Paslaugų teikėjas privalo užtikrinti galimybes įgaliotiems Ignalinos AE darbuotojams ir/arba įgaliotiems VATESI darbuotojams vietoje įsitikinti, ar vykdomi TS reikalavimai, susipažinti su atitinkamais dokumentais, taip pat turi būti suteikta galimybė kontroliuoti Paslaugų teikėjo (visų lygių subteikėjų) veiklą, atliekant nepriklausomus tikrinimus (auditus, inspekcijas ir pan.). Neatitiktys, nustatytos šių tikrinimų metu, privalo būti šalinamos laiku, bet ne vėliau kaip iki sutarties pabaigos.

7. Paslaugų teikėjas privalo parengti Kokybės užtikrinimo planą pagal VĮ IAE nustatytus reikalavimus (Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės saugai svarbaus produkto tiekėjų bei subteikėjų vertinimo ir jų veiklos kontrolės tvarkos aprašas, DVSta-1708-4 (<https://www.iae.lt/teisine-informacija/vidiniai-teises-aktai/103>)). Parengtą Kokybės užtikrinimo planą Paslaugų teikėjas privalo pateikti VĮ IAE ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigaliojimo. Kokybės užtikrinimo plano forma patalpinta adresu: <https://www.iae.lt/teisine-informacija/vidiniai-teises-aktai/103>. Po sutarties sudarymo iki paslaugų vykdymo pradžios surašomas Darbuotojų saugos ir sveikatos tarpusavio atsakomybės ribų aktas tarp Paslaugų teikėjo ir Ignalinos AE.

8. Laimėjusio konkursą Paslaugų teikėjo darbų vadovai ir darbuotojai, dirbsiantys Ignalinos AE aikštelėje, taip pat visų lygių subteikėjų darbų vadovai po sutarties sudarymo, jei numatyta vykdyti veiklas Ignalinos AE aikštelėje, prieš pradėdami jas vykdyti, prireikus turi būti apmokyti ir atestuoti Ignalinos AE pagal Rangovinių organizacijų personalo, vykdančio darbus saugomoje IAE zonoje, mokymo programą, MC-1410-23. Darbų vadovai ir darbuotojai, dirbsiantys Ignalinos AE aikštelėje, taip pat visų lygių subteikėjų darbų vadovai apmokami neatlygintinai.

V. SKYRIUS

REIKALAVIMAI PASLAUGŲ BRANDUOLINĖS ENERGETIKOS OBJEKTO AIKŠTELĖSE PIRKIMUI

9. Paslaugų teikėjo personalas prieš pradėdamas vykdyti veiklą VĮ IAE priklausančiose BEO aikštelėse, privalo:

9.1. Žmonių ir organizacijos vystymo skyriuje išklaustyti Saugos kultūros ir Fizinės saugos mokymų kursus;

9.2. Saugos priežiūros ir kokybės valdymo skyriuje (toliau – SP ir KVS) išklaustyti Civilinės saugos, avarinės parengties ir priešgaisrinės saugos įvadinis instruktažus;

9.3. VĮ IAE mokymus suteiks neatlygintinai.

10. Paslaugų teikėjo darbų vadovai ir darbuotojai, dirbsiantys Ignalinos AE aikštelėje, po sutarties sudarymo, prieš pradėdami darbus turi būti apmokyti ir atestuoti (nemokamai) pagal:

10.1. Darbuotojų, dirbančių jonizuojančiosios spinduliuotės sąlygomis, radiacinės saugos mokymo programą MC-1481-85;

10.1. VĮ Ignalinos AE personalo priešgaisrinio techninio minimumo mokymo programą MC-1481-1 („E“ kategorija);

10.2. Rangovinių organizacijų, vykdančių darbus IAE, personalo mokymo programą MC-1410-23.

11. Paslaugų teikėjas (ir visų lygių subteikėjai) vykdysiantis veiklą jonizuojančios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte:

11.1. gali vykdyti veiklą turėdami Lietuvos Respublikos įgaliotos institucijos išduotą dokumentą, suteikiantį teisę vykdyti veiklą jonizuojančios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte;

11.2. neturintiems Lietuvos Respublikos įgaliotos institucijos išduoto dokumento, suteikiančio teisę vykdyti veiklą jonizuojančios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte, Paslaugų teikėjo (ir visų lygių subteikėjų) personalui bus taikomi apribojimai ir reikalavimai:

11.2.1. Paslaugų teikėjo personalui bus taikoma gyventojams nustatyta metinės efektinės apšvitos dozės ribinė 1 mSv per metus vertė. Pasiekus šią vertę darbuotojas negalės einamais metais tęsti darbų kontroliuojamoje zonoje.

11.2.2. Paslaugų teikėjas prieš pradėdamas darbus kontroliuojamoje zonoje turi nedelsdamas pateikti kiekvieno siunčiamo darbuotojo duomenis apie einamaisiais metais gautas dozes atliekant darbus ne IAE.

12. Paslaugų teikėjo (ir visų lygių subteikėjų) personalas, vykdysiantis veiklą kontroliuojamoje zonoje neturėdamas Lietuvos Respublikos įgaliotos institucijos išduoto dokumento, suteikiančio teisę vykdyti veiklą jonizuojančios spinduliuotės aplinkoje branduolinės energetikos objekte, kontroliuojamoje zonoje veiklą galės vykdyti tik su Perkančiosios organizacijos personalo palyda ir prižiūrint Perkančiosios organizacijos personalui.

13. Radioaktyviai užteršta įranga ir įrankiai Paslaugų teikėjui negražinami ir už juos nebus kompensuojama ar kitaip atlyginta.

14. Teikėjo (ir visų lygių subteikėjų) personalui, kuris pagal sutartį dėl jiems priskirtų funkcijų ar pavesto darbo turi įgyti teisę be palydos pateikti į branduolinės energetikos objekto apsaugos zonas (išskyrus riboto patekimo zoną) ir (ar) branduolinės energetikos objekto aikštelę, leidimas gali būti suteiktas tik atlikus fizinių asmenų patikrinimą Branduolinės energijos įstatymo numatyta tvarka, pateikiant nustatytos formos dokumentus VĮ IAE Fizinės saugos skyriui. Patikrinimas ir sprendimo išduoti leidimą priėmimas trunka iki 40 (keturiasdešimt) d. d., nuo visų reikiamų dokumentų pateikimo dienos.

15. Paslaugų teikėjas privalo užtikrinti galimybes įgaliotiems Ignalinos AE darbuotojams vietoje įsitikinti, ar vykdomi sutarties reikalavimai, dalyvauti pas Paslaugų teikėją atliekamuose patikrinimuose, bandymuose ir priėmimuose bei susipažinti su atitinkama dokumentacija.

15.1. Taip pat turi būti suteikta galimybė kontroliuoti Paslaugų teikėjo veiklą, atliekant nepriklausomus tikrinimus (auditus, inspekcijas ir pan.);

15.2. Neatitiktys, nustatytos šių patikrinimų metu, privalo būti šalinamos laiku, bet ne vėliau kaip iki sutarties pabaigos.

16. Paslaugų teikėjas darbų atlikimo metu privalo laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos, radiacinės saugos teisės aktų, taip pat VĮ IAE galiojančių vietinių norminių aktų reikalavimų.

16.1. Paslaugų teikėjas atsako už pavaldaus personalo šių reikalavimų laikymąsi ir vykdymą.

16.2. Paslaugų teikėjas privalo užtikrinti, kad visa jo veikla branduolinės energetikos objekto aikštelėje būtų vykdoma laikantis visų galiojančių teisės aktų, VĮ IAE vidaus norminių dokumentų bei sutarties sąlygų. Jis atsako už tai, kad jo personalas būtų tinkamai informuotas, apmokytas ir pasirengęs saugiai vykdyti pavestas užduotis, o visi nustatyti reikalavimai būtų įgyvendinti laiku ir tinkamai.

VI. SKYRIUS VEIKLOS GRAFIKAS

17. Paslaugos bus perkamos pagal perkančios organizacijos poreikį, užsakymus paslaugų teikimui perduodant telefonu ir elektroniniu paštu ne vėliau kaip prieš 2 darbo dienas iki paslaugų teikimo, suderinant su tiekėju atvykimo laiką. Maksimalus atvykimų skaičius per visą sutarties vykdymo laikotarpį – 600 atvykimų.

VII. SKYRIUS VEIKLOS VYKDYMO VIETA

18. Pagal šią techninę specifikaciją paslaugos teikiamos Užsakovo patalpose, Elektrinės g. 4, Drūkšinių k., 31146 Visagino savivaldybė.

VIII. SKYRIUS PASLAUGŲ SUTEIKIMO TERMINAS

19. Paslaugos Užsakovui turi būti teikiamos 36 mėnesius po sutarties pasirašymo.

IX. SKYRIUS ĮRANGA

20. Paslaugų teikėjas užtikrina, kad sutarties įgyvendinimui turės pakankamai kvalifikuoto personalo, reikalingų priemonių, kalibruotos ir patikrintos įrangos. Pagal šią paslaugų sutartį perkančiosios organizacijos vardu negali būti perkama ar baigus vykdyti sutartį perkančiajai organizacijai perduodama jokia techninė įranga, reikalinga sutarties įgyvendinimui.

21. Radioaktyviai užteršta Paslaugų teikėjo įranga ir įrankiai Paslaugų teikėjui negražinami ir už juos nebus kompensuojama ar kitaip atlyginta.

X. SKYRIUS KITOS IŠLAIDOS

22. Visos kitos išlaidos, susijusios su sutarties įgyvendinimu, turi būti įskaičiuotos į bendrą sutarties kainą. Jokios papildomos išlaidos, neįskaičiuotos į sutarties kainą, kompensuojamos nebus.

XI. SKYRIUS ATASKAITOS

23. Teikiant paslaugas pagal šią techninę specifikaciją Paslaugų teikėjas turi pateikti techninius dokumentus (techninio patikrinimo ataskaitos, suteiktų paslaugų protokolai, atliktų paslaugų perdavimo-priėmimo aktai), kurie turi būti suderinti su Ignalinos AE iki paslaugų suteikimo sutartinių terminų pasibaigimo.

XII. SKYRIUS KOKYBĖS KONTROLĖ

24. Teikiant paslaugas pagal šią techninę specifikaciją Paslaugų teikėjas privalo:

24.1. per 30 kalendorinių dienų po sutarties įsigaliojimo pateikti IAE teikiamų paslaugų kokybės užtikrinimo planą;

24.2. visu sutarties vykdymo laikotarpiu vadovautis savo kokybės užtikrinimo sistema.

SP ir KVS vadovė

Aurelija Baronienė

Kazys Borisevičius, tel. 281014

K.B., 1, 2025-04-01

**IGNALINOS AE POTENCIALIAI PAVOJINGOS ĮRANGOS TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO MAKSIMALI
PASLAUGŲ APIMTIS 2026, 2027, 2028 METAIS**

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | Padalinys, atsakingas už pateikimą TP | Registracijos numeris | Charakteristika | 2026 m | 2027 m | 2028 m |
|--|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------|----------|----------|
| | | | | | TP rūšis | TP rūšis | TP rūšis |
| 1. KĖLIMO KRANŲ IR KĖLIMO PLATFORMŲ (KR, KK) TECHNINIO PATIKRINIMO PASLAUGOS | | | | | | | |
| 1.1 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00415 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.2 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00426 | Q=5,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.3 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00424 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.4 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00425 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.5 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02621 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.6 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00533 | Q=50,0/12,5 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.7 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00537 | Q=50,0/12,5 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.8 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00532 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.9 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00538 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.10 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00530 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.11 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02622 | Q=125,0/20,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.12 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02623 | Q=125,0/20,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.13 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00689 | Q=20,0/5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.14 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00702 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |

| | | | | | | | |
|------|------------------|-----|-------------|----------------|-----|-----|-----|
| 1.15 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00682 | Q=10,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.16 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02637 | Q=30,0/5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.17 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02619 | Q=5,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.18 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-05639 | Q=6,3 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.19 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-05640 | Q=6,3 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.20 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02627 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.21 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02624 | Q=125,0/20,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.22 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02616 | Q=50,0/10,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.23 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02618 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.24 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02598 | Q=5,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.25 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02597 | Q=5,0t | DTP | DTP | PTP |
| 1.26 | Ožinis kranas | TPS | KR-01-00423 | Q=46,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.27 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00419 | Q=125,0/20,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.28 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00420 | Q=10,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.29 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00422 | Q=16,0/3,2 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.30 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02606 | Q=57,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.31 | Kėlimo platforma | TPS | KR-02-02259 | Q=0,120 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.32 | Kėlimo platforma | TPS | KR-02-02260 | Q=0,136 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.33 | Kėlimo platforma | TPS | KR-02-02261 | Q=0,340 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.34 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00434 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |

| | | | | | | | |
|------|------------------|-----|-------------|----------------|-----|-----|-----|
| 1.35 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00431 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.36 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00531 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.37 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00556 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.38 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00435 | Q=5,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.39 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00540 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.40 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00432 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.41 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00433 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.42 | Bokštinis kranas | TPS | KR-01-00428 | Q=7,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.43 | Bokštinis kranas | TPS | KR-01-00429 | Q=7,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.44 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02614 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.45 | Ožinis kranas | TPS | KR-01-00430 | Q=6,3 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.46 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02636 | Q=125,0/20,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.47 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00685 | Q=5,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.48 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02639 | Q=5,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.49 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00683 | Q=5,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.50 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00681 | Q=10,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.51 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00687 | Q=10,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.52 | Kėlimo platforma | TPS | KR-02-02730 | Q=0,200 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.53 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00688 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.54 | Kėlimo platforma | TPS | KR-02-02969 | Q=0,120 t | DTP | PTP | DTP |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|-----|-------------|---------------|-----|-----|-----|
| 1.55 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-06885 | Q=5,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.56 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00695 | Q=10,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.57 | Ožinis kranas | TPS | KR-01-00692 | Q=28,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.58 | Ožinis kranas | TPS | KR-01-00697 | Q=100,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.59 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-00701 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.60 | Ožinis kranas | TPS | KR-01-02611 | Q=28,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.61 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02625 | Q=5,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.62 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02626 | Q=5,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.63 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-03135 | Q=10,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.64 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02602 | Q=20,0/5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.65 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02610 | Q=50,0/10,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.66 | Ožinis kranas | TPS | KR-01-00690 | Q=10,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.67 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-04590 | Q=6,3 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.68 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-04591 | Q=6,3 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.69 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02638 | Q=50,0/10,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.70 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02634 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.71 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02635 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.72 | Manipulatorinis kranas | TPS | KR-01-03407 | Q=6,3 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.73 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02609 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|-------------|---------------|-----|-----|-----|
| 1.74 | Automobilinis hidraulinis keltuvas | TPS | KR-02-00424 | Q=0,300 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.75 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02613 | Q=10,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.76 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02632 | Q=50,0/12,5 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.77 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02633 | Q=50,0/12,5 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.78 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02603 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.79 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-06599 | Q=10,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.80 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02599 | Q=10,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.81 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02630 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.82 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02600 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.83 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02604 | Q=5,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.84 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-02605 | Q=57,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.85 | Automobilinis kranas | TPS | KR-01-07181 | Q=25,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.86 | Bokštas keliamasis nesavaeigis žirklinio tipo | TPS | KR-02-03170 | Q=0,500 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.87 | Bokštas keliamasis nesavaeigis žirklinio tipo | TPS | KR-02-03210 | Q=0,500 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.88 | Bokštas keliamasis nesavaeigis žirklinio tipo | TPS | KR-02-03211 | Q=0,500 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.89 | Bokštas keliamasis nesavaeigis žirklinio tipo | TPS | KR-02-03212 | Q=0,500 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.90 | Bokštas keliamasis nesavaeigis žirklinio tipo | TPS | KR-02-03213 | Q=0,500 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.91 | Bokštas keliamasis nesavaeigis žirklinio tipo | TPS | KR-02-03214 | Q=0,500 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.92 | Bokštas keliamasis nesavaeigis žirklinio tipo | TPS | KR-02-03405 | Q=0,500 t | DTP | DTP | PTP |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|-------------|------------|-----|-----|-----|
| 1.93 | Ožinis kranas | TPS | KR-01-08676 | Q=15 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.94 | Kranas savaeigis strėlinio tipo | TPS | KR-01-08777 | Q=6 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.95 | Mobili darbo platforma žmonėms kelti | TPS | KR-02-07794 | Q=0,2 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.96 | Mobili darbo platforma žmonėms kelti | TPS | KR-02-07795 | Q=0,2 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.97 | Krovininis strėlinis automobilis-krovimo kranas | TPS | KR-01-10551 | Q =8,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.98 | Bokštas keliamasis nesavaeigis žirklinio tipo | TPS | KR-02-08943 | Q=0,5 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.99 | Bokštas keliamasis nesavaeigis žirklinio tipo | TPS | KR-02-08944 | Q=0,5 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.100 | Bokštas keliamasis nesavaeigis žirklinio tipo | TPS | KR-02-08945 | Q=0,5 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.101 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-10842 | Q=15,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.102 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-08209 | Q=125/25 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.103 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-10711 | Q=10,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.104 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11152 | Q=10,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.105 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11154 | Q=10,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.106 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11155 | Q=10,0 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.107 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11156 | Q=5,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.108 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11157 | Q=10,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.109 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11158 | Q=16,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.110 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11159 | Q=20,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.111 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11213 | Q=10,0 t | DTP | DTP | PTP |

| | | | | | | | |
|-------|--|-----|-------------|-----------|-----|-----|-----|
| 1.112 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11214 | Q=31/2 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.113 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11215 | Q=8,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.114 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11216 | Q=6,3 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.115 | Hidraulinis žirklinis keltuvas-platforma | TPS | KR-02-09705 | Q=0,227 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.116 | Hidraulinis žirklinis keltuvas-platforma | TPS | KR-02-09706 | Q=0,227 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.117 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11483 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.118 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11485 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.119 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11486 | Q=5,0 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.120 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11766 | Q=5,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.121 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-11767 | Q=5,0 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.122 | Svirtinis keltuvas nesavaeigis žirklinio | TPS | KR-02-11233 | Q=0,5 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.123 | Svirtinis keltuvas nesavaeigis žirklinio | TPS | KR-02-11235 | Q=0,5 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.124 | Svirtinis keltuvas nesavaeigis žirklinio | TPS | KR-02-11236 | Q=0,5 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.125 | Svirtinis keltuvas nesavaeigis žirklinio | TPS | KR-02-11237 | Q=0,5 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.126 | Svirtinis keltuvas nesavaeigis žirklinio | TPS | KR-02-11238 | Q=0,5 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.127 | Svirtinis keltuvas nesavaeigis žirklinio | TPS | KR-02-11239 | Q=0,5 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.128 | Svirtinis keltuvas nesavaeigis žirklinio | TPS | KK-03-13104 | Q=0,5 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.129 | Svirtinis keltuvas nesavaeigis žirklinio | TPS | KK-03-13105 | Q=0,5 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.130 | Mobilus žirklinis keltuvas platforma | TPS | KK-04-13207 | Q=0,5 t | DTP | PTP | DTP |
| 1.131 | Savaeigis alkūninis keltuvas su valdymu iš pultų | TPS | KK-04-13256 | Q=0,25 t | DTP | DTP | PTP |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|-------------|-----------|-----|-----|-----|
| 1.132 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-14294 | Q=5 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.133 | Tiltinis kranas | TPS | KR-01-14295 | Q=5 t | DTP | DTP | PTP |
| 1.134 | Elektrinis žirklinis keltuvas, savaeigis | TPS | KK-04-14201 | Q=0,32 t | PTP | DTP | DTP |
| 1.135 | Mobilioji darbinė kėlimo platforma AB18EJ | TPS | KK-04-15834 | Q=0,23 t | DTP | DTP | PTP |
| 2. LIFTŲ IR MAŠININĖS PAVAROS KELTUVŲ ŽMONĖMS IR KROVINIAMS KELTI (LF) TECHNINIO PATIKRINIMO PASLAUGOS | | | | | | | |
| 2.1 | Kroviniinis liftas | TPS | LF-02-00142 | Q-5000 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.2 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00556 | Q-320 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.3 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00547 | Q-320 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.4 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00565 | Q-320 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.5 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00569 | Q-320 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.6 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00544 | Q-320 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.7 | Kroviniinis liftas | TPS | LF-02-00139 | Q-3200 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.8 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00552 | Q-320 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.9 | Kroviniinis liftas | TPS | LF-02-00146 | Q-5000 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.10 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00549 | Q-320 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.11 | Kroviniinis liftas | TPS | LF-02-00149 | Q-3200 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.12 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00543 | Q-500 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.13 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00550 | Q-500 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.14 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00557 | Q-320 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.15 | Kroviniinis liftas | TPS | LF-02-00141 | Q-1000 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.16 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00548 | Q-500 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.17 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00559 | Q-320 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.18 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00567 | Q-320 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.19 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00554 | Q-320 kg | DTP | PTP | DTP |

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----|-------------|----------------------|-----|--------|-----|
| 2.20 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00551 | Q-320 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.21 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00566 | Q-500 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.22 | Krovininis liftas | TPS | LF-02-00144 | Q-3200 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.23 | Krovininis liftas | TPS | LF-02-00138 | Q-3200 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.24 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00558 | Q-500 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.25 | Krovininis liftas | TPS | LF-02-00148 | Q-500 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.26 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00553 | Q-320 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.27 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-00555 | Q-320 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.28 | Šarnyrinis keltuvas | TPS | LF-03-00367 | Q-230 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.29 | Elektrinis svirtinis keltuvas | TPS | LF-03-00368 | Q-230 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.30 | Krovininis keltuvas | TPS | LF-03-00377 | Q-3000 kg | DTP | DTP | PTP |
| 2.31 | Krovininis keltuvas | TPS | LF-03-00378 | Q-3000 kg | DTP | DTP | PTP |
| 2.32 | Keleivinis liftas | TPS | LF-01-09734 | Q-630 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.33 | Krovinio-keleivinio liftas | TPS | LF-02-01229 | Q-5000 kg | PTP | DTP | DTP |
| 2.34 | Krovininis keltuvas | TPS | LF-03-00756 | Q-3000 kg | DTP | PTP | DTP |
| 2.35 | Krovininis keltuvas | TPS | LF-03-00757 | Q-3000 kg | DTP | PTP | DTP |
| 3. PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ STACIONARIJŲ TALPYKLŲ (TA) TECHNINIO PATIKRINIMO PASLAUGOS | | | | | | | |
| 3.1 | Skysto kuro rezervuaras | TPS | TA-01-00564 | V=500 m ³ | VTA | - | - |
| 3.2 | Skysto kuro rezervuaras | TPS | TA-01-00565 | V=500 m ³ | VTA | - | - |
| 4. GARO IR VANDENS ŠILDYMO KATILŲ (KA) TECHNINIO PATIKRINIMO PASLAUGOS | | | | | | | |
| 4.1 | Garo katilas UL-S-IE-18000×13 | TPS | KA-01-00491 | Q=18 t/val | VKP | VKP | VKP |
| | | | | | - | VA, HB | - |
| 4.2 | Garo katilas UL-S-IE-18000×13 | TPS | KA-01-00492 | Q=18 t/val | VKP | VKP | VKP |
| | | | | | - | - | VA |
| 4.3 | Garo katilas | TPS | KA-01-00493 | Q=18 t/val | VKP | VKP | VKP |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|------|-------------|----------------------|---|-----|----|
| | UL-S-IE-18000×13 | | | | - | - | VA |
| 5. SLĖGINIŲ INDŲ (SI) TECHNINIO PATIKRINIMO PASLAUGOS | | | | | | | |
| 5.1 | Resiveris | IS | SI-01-10792 | V=3,0 m ³ | - | VA | - |
| 5.2 | Resiveris | TPS | SI-02-04131 | V=3,0 m ³ | - | VIP | - |
| 5.3 | Resiveris | TPS | SI-02-04132 | V=3,0 m ³ | - | VIP | - |
| 5.4 | Resiveris | TPS | SI-02-04133 | V=3,0 m ³ | - | VIP | - |
| 5.5 | Resiveris | TPS | SI-02-04134 | V=3,0 m ³ | - | VIP | - |
| 5.6 | Hidraulinis separatorius | RATS | SI-02-11651 | V=4,0 m ³ | - | VIP | - |
| 5.7 | Resiveris | RATS | SI-02-11652 | V=3,0 m ³ | - | VIP | - |

Pastaba. Šiame ir kituose TS prieduose vartojami sutrumpinimai:

- DTP - įrenginio dalinis techninis patikrinimas
- Tp - įrenginio patikrinimas, pradedant naudoti
- PTP - įrenginio pilnas techninis patikrinimas
- HB - hidrauliniai bandymai
- VA - įrenginio išorės ir vidaus apžiūra
- VIP - veikiančio slėginio indo patikrinimas
- VKP - veikiančio katilo patikrinimas
- VTA - veikiančios talpyklos apžiūra

DALYVAVIMO IGNALINOS AE KOMISIJOSE MAKSIMALI PASLAUGŲ APIMTIS

| Eil. Nr. | Įrangos pavadinimas | Maksimalus galimų avarijų kiekis per 3 metus (vnt.) |
|-----------------|---|--|
| 1. | Garų katilai ir jų įrenginiai | 5 |
| 2. | Slėginiai indai ir jų įrenginiai | |
| 3. | Pavojingų medžiagų transportavimo slėginiai vamzdynai | |
| 4. | Slėginiai garotiekiai ir karštos vandens vamzdynai bei jų įrenginiai | |
| 5. | Pavojingų medžiagų saugojimo talpyklos ir jų įrenginiai | |
| 6. | Kroviniai kranai ir kėlimo platformos ir jų įrenginiai | |
| 7. | Liftai ir mašininės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti ir jų įrenginiai | |
| 8. | Mašininės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti ir jų įranga | |

**TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO PASLAUGŲ MAKSIMALIOS APIMTYS,
ATLIEKANT POTENCIALIAI PAVOJINGOS ĮRANGOS NEEILINIUS IR NAUJOS
ĮRANGOS TECHNINIUS PATIKRINIMUS**

1. Potencialiai pavojingos įrangos, užregistruotos valstybiniame registre, neeilinių techninių patikrinimų atlikimo apimtis.

1 lentelė

| Eil. Nr. | Įrangos pavadinimas | TP rūšis | Maksimalus kiekis per 3 metus (vnt.) |
|----------|---|----------|--------------------------------------|
| 1. | Garo katilai ir jų įrenginiai | VKP | 2 |
| | | VA | 2 |
| | | HB | 2 |
| 2. | Slėginiai indai ir jų įrenginiai | VIP | 2 |
| | | VA | 2 |
| | | HB | 2 |
| 3. | - Krovinių kranų ir jų įrenginių; - kėlimo platformos ir jų įranga | PTP | 6 |
| 4. | Pavojingų medžiagų saugojimo talpyklos ir jų įrenginiai | VTA | 2 |
| | | VA | 2 |
| | | HB | 2 |
| 5. | - Liftai ir jų įrenginiai; - mašininės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti ir jų įranga | PTP | 4 |

2. Naujai sumontuotos potencialiai pavojingos įrangos, užregistruotos valstybiniame registre, techninių patikrinimų prieš registravimą apimtis.

2 lentelė

| Eil. Nr. | Įrangos pavadinimas | Maksimalus kiekis | 2026 m. | | 2027 m. | | 2028 m. | |
|----------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | TP rūšis | Vienetas | TP rūšis | Vienetas | TP rūšis | Vienetas |
| 1. | Slėginiai indai ir jų įrenginiai | 5 (2026 m.) | Tp | 5 | - | - | VIP | 5 |
| | | 5 (2027 m.) | - | - | Tp | 5 | - | - |
| | | 5 (2028 m.) | - | - | - | - | Tp | 5 |
| 2. | - Krovinių kranų ir jų įrenginių; - Kėlimo platformos ir jų įranga | 8 (2026 m.) | Tp | 8 | DTP | 8 | DTP | 8 |
| | | 7 (2027 m.) | - | - | Tp | 7 | DTP | 7 |
| | | 5 (2028 m.) | - | - | - | - | Tp | 5 |
| 3. | - Liftai ir jų įrenginiai - Mašininės pavaros keltuvai žmonėms ir kroviniams kelti ir jų įranga | 3 (2026 m.) | Tp | 3 | DTP | 3 | DTP | 3 |
| | | 3 (2027 m.) | - | - | Tp | 3 | DTP | 3 |
| | | 3 (2028 m.) | - | - | - | - | Tp | 3 |