

AKCINĖ BENDROVĖ „ORLEN LIETUVA“

PATVIRTINTA

Kokybės, aplinkosaugos ir saugos
darbe direktoriaus

2023 m. birželio 30 d.

įsakymu Nr. TV1(1.2-1)-2023-0304

RANGOVŲ SAUGOS IR SVEIKATOS INSTRUKCIJA BDS-40

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

Instrukcijos paskirtis ir taikymas

1. Rangovų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-40 (toliau – Instrukcija) paskirtis – nustatyti Akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“ (toliau – Bendrovė) ir rangovinių organizacijų, pagal atitinkamų sutarčių su Bendrove sąlygas atliekančių statybos, remonto, įrenginių priežiūros ir kitus rangos darbus Bendrovės teritorijoje ir / ar teikiančių paslaugas Bendrovėje (toliau – Rangovas), bendradarbiavimo tvarką darbuotojų saugos ir sveikatos (toliau – DSS) srityje.

2. Ši Instrukcija taikoma kiekvienam Bendrovės darbuotojui, organizuojančiam, koordinuojančiam, prižiūrinčiam ir / ar kontroliuojančiam Rangovo atliekamus darbus ir / ar teikiamas paslaugas, ir kiekvienam Rangovo darbuotojui, atliekančiam darbus ir / ar teikiančiam paslaugas Bendrovėje.

II. NUORODOS

3. Instrukcija parengta atsižvelgiant į šių aktualios redakcijos dokumentų nuostatas:

3.1. Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro;

3.2. Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro;

3.3. Įmonių darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybų pavyzdiniai nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro;

3.4. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro;

3.5. Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro;

3.6. Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro;

3.7. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus;

3.8. PKN ORLEN S.A. standartas M2 Rangovų valdymas;

3.9. PKN ORLEN S.A. gairės S14 Saugos reikalavimai, taikomi ORLEN grupės įmonėms priklausiančioje ar nuomojamoje teritorijoje įrengiamiems rangovų miesteliams (aikštelėms).

III. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

Rangovo darbuotojų saugos ir sveikatos būklės vertinimas

4. Siekiant įvertinti Rangovo ir jo planuojamų samdyti subrangovų darbuotojų saugos ir sveikatos būklę visi Rangovai, dalyvaujantys pirkimo procese darbų atlikimui ir / ar paslaugų teikimui

Bendrovėje, privalo užpildyti ir kartu su kitais Bendrovės reikalaujamais dokumentais pateikti Rangovo ir jo planuojamų samdyti subrangovų darbuotojų saugos ir sveikatos klausimyną (šios Instrukcijos 1 priedas).

Rangovo atsakomybės ir pareigos

5. Rangovas atsako už Lietuvos Respublikoje galiojančių darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktų, Bendrovėje galiojančių DSS instrukcijų ir kitų darbuotojų saugą ir sveikatą darbe reglamentuojančių dokumentų reikalavimų vykdymą. Rangovui taikomos Bendrovės DSS instrukcijos ir kiti darbuotojų saugą ir sveikatą reglamentuojantys dokumentai pateikti adresu: <https://www.orlenlietuva.lt/LT/OurOffer/Forcontractors/Puslapiai/Darbuotoju-saugos-ir-sveikatos-dokumentai.aspx>.

6. Rangovas privalo:

6.1. Turėti galiojančius atestatus, pažymėjimus ir kitus dokumentus, reikalingus atitinkamų darbų atlikimui;

6.2. Darbų atlikimui ir jų kontrolei paskirti atsakingus asmenis (darbų vadovus, DSS specialistus ir pan.);

6.3. Darbų atlikimui paskirti tik tinkamai išmokytus, instruktuosius ir turinčius reikalingus pažymėjimus darbuotojus. Rangovas privalo užtikrinti, kad jo darbuotojai mokėtų teikti pirmąją pagalbą;

6.4. Šioje Instrukcijoje nustatyta tvarka visi Rangovo darbuotojai privalo išklausti įvadinį instruktavimą DSS klausimais Bendrovės Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriuje;

6.5. Instrukuoti darbuotojus darbo vietoje, supažindinant juos su esamais ir galimais pavojais ir rizikos veiksniais, darbuotojų veiksmais avarijų, nelaimingų atsitikimų atveju, Bendrovėje taikomais DSS reikalavimais atliekant jiems pavestus darbus bei kitais darbuotojams privalomais žinoti reikalavimais;

6.6. Rangovo darbų vadovai, vadovausiantys šalto remonto darbams, įrenginių išsandaravimo, ugnies, žemės darbams ir / ar darbams uždaroje talpose, šioje Instrukcijoje nustatyta tvarka privalo išlaikyti darbų vadovo testą. Specifinių trumpalaikių pavojingų darbų atlikimui ir / ar paslaugų teikimui (pvz., garantinis įrengimų aptarnavimas ir remontas, įrengimų vidaus ir išorės diagnostika ir pan.) darbų vadovu gali būti skiriamas darbų koordinatorius, t.y. Bendrovės padalinio, inicijuojančio šiuos darbus darbuotojas Darbuotojų instruktavimo taisyklėse nustatyta tvarka išlaikęs darbų vadovui taikomų DSS instrukcijų testą (Bendrovės Įrengimų priežiūros ir remonto skyriaus, Investicijų skyriaus ar kito Bendrovės padalinio darbuotojas).

6.7. Aprūpinti darbuotojus asmeninėmis apsaugos priemonėmis, atitinkančiomis EN standartų reikalavimus ir paženklintomis CE ženklu;

6.8. Užtikrinti, kad visi darbuotojai Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyta tvarka būtų pasitikrinę sveikatą pagal pavojingus ir / ar kenksmingus darbo aplinkos veiksnius, kurių jie gali būti veikiami, dirbdami sutartus darbus ir / ar teikdami paslaugas Bendrovėje, ir turėti sveikatos patikrinimo dokumentus;

6.9. Apsirūpinti reikiamu kiekiu darbo priemonių, nurodytų šios Instrukcijos 9 priede. Šias priemones Rangovas privalo turėti ir naudoti atlikdamas darbus Bendrovėje.

6.10. Užtikrinti, kad naudojama įranga, įtaisai, įrankiai, dujų balionai ir kitos darbo priemonės turėtų visus jų eksploatavimui būtinus dokumentus, būtų tvarkingos, patikrintos ar išbandytos pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius DSS norminių teisės aktų ir Bendrovės DSS instrukcijos BDS-4 Darbo įrenginių priežiūra reikalavimus, turėti tai patvirtinančius dokumentus (patikros ar bandymų protokolus) bei atitinkamus patikros žymeklius ant šių priemonių. Visos Rangovo naudojamos darbo priemonės turi būti lengvai identifikuojamos – paženklintos Rangovo įmonės logotipu arba žymekliu su Rangovo įmonės pavadinimu;

6.11. Užtikrinti, kad į Bendrovės teritoriją patenkančios transporto priemonės būtų techniškai tvarkingos ir paženklintos Rangovo įmonės logotipu. Ant transporto priemonės matomoje vietoje turi būti papildomai pritvirtinta kortelė, kurioje būtų nurodytas Rangovo įmonės pavadinimas, vairuotojo vardas, pavardė ir mobiliojo telefono numeris. Bendrovės teritorijoje privaloma vadovautis kelių eismo taisyklėmis ir Bendrovėje priimtu vidaus kelių ženklinimu;

6.12. Užtikrinti, kad transporto priemonių, kurių bendras leistinas svoris viršija 3,5 tonos arba jei vairuotojas negali kontroliuoti už transporto priemonės galo esančios zonos, vairuotojai važiuodami atbuline eiga būtų įsijungę avarinę šviesos signalizaciją, važiuotų minimaliu galimu

greičiu, kam nors padedant bei atidžiai stebint šoniniuose veidrodėliuose matomas erdves ir padedantįjį. Rekomenduojama, kad šiose transporto priemonėse būtų įrengtas atbulinės eigos garsinis signalas, skirtas perspėti aplinkinius apie tai, kad transporto priemonė manevruoja atbuline eiga. Jei toks signalas nėra įrengtas, vairuotojas manevruodamas atbuline eiga aplinkinių perspėjimui periodiškai turi įjungti transporto priemonės garsinį signalą.

6.13. Įsirengiant laikinas kilnojamasias patalpas vadovautis šios Instrukcijos 8 priede nurodytais reikalavimais;

6.14. Prieš pradėdamas darbus Bendrovėje parengti šios Instrukcijos 36 punkte nurodytus dokumentus ir gauti patvirtinimą apie pasirengimą pradėti darbus – Pažymą apie Rangovo pasirengimą pradėti darbus Akcinėje bendrovėje „ORLEN Lietuva“ (toliau – Pažyma) (šios Instrukcijos 2 priedas);

6.15. Darbus atlikti vadovaujantis Bendrovės DSS instrukcijose nustatyta darbų leidimų ir nurodymų išdavimo tvarka;

6.16. Apie visus Rangovo darbo vietoje įvykusius nelaimingus atsitikimus darbe, kilusius gaisrus, netikėtus kenksmingųjų medžiagų išsiskyrimus, sugadintą Bendrovės įrangą, vos neįvykusius nelaimingus atsitikimus informuoti Bendrovės Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyrių (pranešimo apie įvykį forma pateikta šios Instrukcijos 7 priede).

7. Rangovas, darbams atlikti ir / ar paslaugoms teikti samdantis subrangovą, privalo supažindinti jį su 5 punkte nurodytais dokumentais ir užtikrinti, kad subrangovo darbų vadovai ir darbuotojai vykdytų 6 punkte nurodytus reikalavimus.

Rangovo skiriami atsakingi asmenys

8. Rangovas atitinkamų darbų vykdymo laikotarpiui, vadovaudamasis Įmonių darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybų pavyzdiniais nuostatais [3.3], privalo paskirti reikiamą skaičių DSS specialistų, tačiau ne mažiau kaip vieną DSS specialistą penkiasdešimčiai darbuotojų.

9. Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose [3.1] nustatytais atvejais Rangovas darbų kontrolei privalo paskirti statybos saugos ir sveikatos koordinatorių.

10. Rangovas, Bendrovės teritorijoje naudosis laikinas kilnojamas patalpas (vagonėlius, konteinerius), privalo paskirti asmenį / asmenis, atsakingą / atsakingus už šių patalpų eksploatavimą ir priešgaisrinę būklę.

11. Rangovas, prieš pradėdamas dirbti elektrotechninius darbus (darbus, kuriems atlikti reikalinga atestuoto elektrotechnikos darbuotojo kvalifikacija) Bendrovės veikiančiuose elektros įrenginiuose (elektros įrenginių patalpose, transformatorinėse, kabelių estakadose ir kt.), asmeniui, atsakingam už atitinkamo Bendrovės padalinio elektros ūkį, privalo pateikti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduoto atestato, suteikiančio teisę vykdyti šiuos darbus, kopiją ir elektrotechnikos darbuotojų sąrašą, kuriame nurodyta darbuotojų kvalifikacinė kategorija bei su šiuo asmeniu surašyti darbuotojų saugos ir sveikatos tarpusavio atsakomybės ribų aktą [3.5]. Tik po to asmuo, atsakingas už atitinkamo Bendrovės padalinio elektros ūkį savo tvarkomuoju dokumentu įformina leidimą dirbti Bendrovės elektros įrenginiuose.

12. Rangovas, kuris darbų atlikimo metu naudos elektrifikuotus mechanizmus ar įrankius, privalo paskirti asmenį, atsakingą už Rangovo elektros įrenginių, elektrifikuotų mechanizmų ir įrankių techninę būklę, patikimą ir saugų jų eksploatavimą ir jų prijungimą prie Bendrovės elektros tinklų / atjungimą nuo jų.

13. Rangovas, kuris atliks ne elektrotechninius darbus elektros įrenginiuose ar jų apsaugos zonose, privalo skirti prižiūrintįjį, turintį ne žemesnę kaip vidurinę apsaugos nuo elektros kategoriją (VK), funkcijų, nurodytų Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėse [3.5], vykdymui.

14. Rangovas, kuris darbų atlikimo metu naudos potencialiai pavojingus įrenginius (toliau – PPI), šių įrenginių eksploatavimui privalo paskirti išmokytus, atestuotus ir turinčius atitinkamus atestavimo pažymėjimus PPI priežiūros meistrus, darbų su PPI vadovus ir darbuotojus, valdančius (naudojančius) PPI.

15. Rangovas, kuris atliks šalto remonto darbus, įrenginių išsandarinimo, ugnies, žemės darbus ir / ar darbus uždarose talpose, šioje Instrukcijoje nustatyta tvarka privalo paskirti reikiamą skaičių darbų vadovų.

Rangovo darbuotojų įvadinis instruktavimas

16. Visi Rangovo darbuotojai prieš darbų pradžią ir periodiškai – ne rečiau kaip kartą per 24 mėnesius – privalo išklaudyti įvadinį instruktavimą DSS klausimais Bendrovės Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriuje (toliau – DPSK skyrius).

17. Instruktavimo metu darbuotojai supažindinami su pagrindiniais Bendrovėje taikomais DSS reikalavimais, atliekant jiems pavestus darbus, esamais ir galimais pavojais ir rizikos veiksniais Bendrovėje, darbuotojų veiksmais avarių, nelaimingų atsitikimų atveju bei kitais šiems darbuotojams privalomais žinoti reikalavimais.

18. Išklusius instruktavimą, Rangovo darbuotojai yra testuojami siekiant įsitikinti, ar jie gerai suprato pateiktą informaciją. Darbuotojui tinkamai atsakius į testo klausimus, instruktavimas įforminamas Bendrovėje nustatyta darbuotojų instruktavimo saugos ir sveikatos klausimais tvarka.

Rangovo darbų vadovų skyrimas ir atestavimas

19. Darbų vadovais gali būti skiriami asmenys, turintys aukštąjį universitetinį ar aukštąjį techninį išsilavinimą arba kitą techninį išsilavinimą ir dirbantys vadovo pareigose ne mažiau kaip dvejus metus, arba Bendrovėje turintys darbų vadovo patirtį daugiau nei 5 metus neatsižvelgiant į jo išsilavinimą. Darbų vadovai turi būti skiriami Rangovo vadovo tvarkomuoju raštu, kurio kopiją Rangovas privalo pateikti Bendrovės Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriui.

20. Paskirti darbų vadovai prieš darbų pradžią ir periodiškai – ne rečiau kaip kartą per 12 mėnesių – privalo išlaikyti darbų vadovo testą. Bendrovės DSS instrukcijų sąrašas, pagal kurį laikomas darbų vadovo testas, pateiktas šios Instrukcijos 5 priede.

21. Darbuotojo žinios laikomos tinkamomis, jei darbuotojas teisingai atsako į ne mažiau kaip 80 procentų testo klausimų. Testą darbuotojas gali laikyti viso tris kartus. Neišlaikius testo tris kartus, darbuotojui nustatomas trijų mėnesių laikotarpis pasirėngimui, kuriam pasibaigus darbuotojas gali laikyti testą pakartotinai, tačiau ne daugiau kaip tris kartus.

22. Darbų vadovų atestavimo rezultatai įforminami Darbuotojų atestavimo saugos ir sveikatos klausimais protokolu.

Reikalavimai asmeninėms apsaugos priemonėms

23. Rangovo darbuotojai Bendrovės teritorijose, kuriose yra potencialiai sproglių aplinkų (patekiami į šias teritorijas yra pažymėti Ex ženklais „Įspėjimas apie potencialiai sproglių aplinką“) privalo naudoti šias būtinausias asmenines apsaugos priemones (toliau – AAP):

23.1. Darbo rūbus atitinkančius bendrojo standarto EN ISO 13688 (EN 340) bei standartų EN ISO 11612 (EN 531) (yra nepalaikantys degimo), EN 1149-5 (yra antistatiniai ir tinkami naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje) reikalavimus. Ant darbo rūbų turi būti nurodytas Rangovo įmonės pavadinimas ir / ar logotipas;

23.2. Apsauginį šalimą atitinkantį standarto EN 397 reikalavimus su dirželiu. Ant apsauginio šalmo priekinės pusės turi būti užrašas su Rangovo įmonės pavadinimu (logotipu) ir darbuotojo vardu bei pavarde;

23.3. Apsauginius akinius atitinkančius standarto EN 166 reikalavimus. Atliekant metalų pjovimą, šlifavimą, dirbant su aukšto slėgio plovimo įranga ir panašius darbus, kai yra rizika sužaloti veidą dėl lekiančių metalo dalelių poveikio, skysčių pusrslų, darbuotojai privalo naudoti apsauginius skydelius;

23.4. Saugią avalynę atitinkančią EN ISO 20345 standarto 3 kategorijos reikalavimus.

24. Atliekant darbus administracinėse ir buitinėse patalpose, susisiekimo keliuose, pėsčiųjų takuose ir kitose vietose, kuriose nėra potencialiai sproglių aplinkų, leidžiama naudoti darbo rūbus atitinkančius tik bendrojo standarto EN ISO 13688 (EN 340) reikalavimus, kitos naudojamos AAP (apsauginiai šalmai, apsauginiai akiniai, avalynė) turi atitikti šios Instrukcijos 23.2, 23.3 ir 23.4 punktuose nustatytus reikalavimus.

25. Rangovo darbuotojai, atliksiantys darbus Bendrovės Gamybos padalino Nr. 1, Gamybos padalino Nr. 2, Gamybos padalino Nr. 3, Šiluminės elektrinės, Valymo įrengimų cecho, Naftos produktų krovos cecho bei Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinio teritorijose, turi būti aprūpinti evakavimo dujokaukėmis, skirtomis naudoti evakavimuisi iš cheminio užteršimo zonos avarijos atveju:

25.1. Evakavimo dujokaukių tipas – ištisinė viso veido kaukė su ABEK-P tipo 2-os klasės dujų ir dulkių filtrais arba evakavimo respiratoriai su ABEK tipo 1-os klasės dujų filtrais;

25.2. Evakavimo dujokaukės turi būti laikomos darbuotojų darbo vietose ar šalia jų esančiose laikinose kilnojamosiose patalpose (vagonėliuose, konteineriuose);

25.3. Bendrovės Elementinės sieros gamybos įrenginio, Fakelių ūkio bei Valymo įrengimų cecho Mechaninio ir biologinio valymo baro teritorijose (šių įrenginių perimetras yra pažymėtas ženklais – būtina turėti kvėpavimo takų apsaugos priemonę) evakavimo dujokaukes darbuotojai privalo turėti su savimi;

25.4. Rangovo darbuotojams, kurie yra aprūpinti ištisinėmis viso veido kaukėmis su ABEK-P tipo 2-os klasės dujų ir dulkių filtrais, leidžiama evakavimo dujokaukes naudoti pavojingų darbų (įrenginių išsandarinimo darbų, darbų uždaroje talpose) atlikimui. Tokiais atvejais filtrų dėžutės turi būti išpakotos iš vakuuminio įpakavimo ir sandariai prijungtos prie asmeninių ištisinių viso veido kaukių. Filtrų galiojimo laiko sekimui kiekvienas darbuotojas ant filtro dėžutės turi užrašyti arba užklijuoti lipduką su prijungimo data ir pasibaigus filtro galiojimo laikui (filtro galiojimo laikas yra 6 mėnesiai nuo filtro išpakavimo dienos) arba jam tapus nebetinkamam pasikeisti filtro dėžutę nauja;

25.5. Evakavimo dujokaukės bei filtrų dėžutės turi būti naudojamos, saugomos ir prižiūrimos gamintojo nustatyta tvarka.

26. Rangovo darbuotojai patenkantys ir / ar atliekantys darbus Bendrovės Gamybos padalino Nr. 1, Gamybos padalino Nr. 2, Gamybos padalino Nr. 3, Šiluminės elektrinės, Valymo įrengimų cecho, Naftos produktų krovos cecho bei Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinio sprogimo atžvilgiu pavojingose teritorijose, į kurias įėjimai ir įvažiavimai yra paženklinėti ženklais „Įspėjimas apie sprogimą aplinką“ (1 pav.) (išskyrus Rangovų darbuotojus, teikiančius paslaugas technologinių įrenginių operatorinėse, kaip pvz., patalpų valymo, geriamojo vandens pristatymo, kavos aparatų aptarnavimo ir pan., ir šių paslaugų teikimui patenkančius į technologinių įrenginių operatorines), turi būti aprūpinti nešiojamais dujų analizatoriais, skirtais asmeninei darbuotojų apsaugai nuo galimo darbo aplinkos cheminio užteršimo:

26.1. Rangovų darbuotojų grupei (pvz., brigadai) kartu atliekančiai įrenginių išsandarinimo, ugnies darbus ar darbus uždaroje talpose vienoje vietoje pakanka turėti vieną dujų analizatorių, skirtą matuoti degiųjų dujų apatinę sprogumo ribą, deguonies koncentraciją ir vandenilio sulfido koncentraciją aplinkos ore;

26.2. Rangovų darbuotojų grupei (pvz., brigadai) kartu atliekančiai šalto remonto darbus vienoje vietoje pakanka turėti vieną dujų analizatorių, skirtą matuoti vandenilio sulfido koncentraciją aplinkos ore;

26.3. Dujų analizatorius turi būti nuolat įjungtas, jo veikimas ir rodomi duomenys stebimi;

26.4. Suveikus dujų analizatoriaus signalizacijai ir darbo aplinkai tapus pavojingai, darbuotojas turi nedelsiant nutraukti darbus, išjungti naudojamos įrangos maitinimą, pasišalinti iš pavojingos teritorijos statmenai vėjo kryptčiai ir informuoti technologinio įrenginio darbuotojus;



1 pav. Įspėjimas apie sprogimą aplinką

27. Kitos AAP (klausos apsaugos priemonės, kvėpavimo organų apsaugos priemonės, apsaugos nuo kritimo priemonės ir pan.) turi būti parenkamos ir naudojamos atsižvelgiant į atliekamų darbų pobūdį bei specifiką, įvertinus rizikos veiksnius darbo vietoje.

28. Visos AAP turi atitikti EN standartų reikalavimus, turi būti paženklintos CE ženklu, turi apsaugoti nuo galimų kenksmingų, pavojingų veiksnių, esančių darbo aplinkoje, nesukeldamos

didesnės rizikos darbuotojų sveikatai ir saugai, atitikti ergonominius reikalavimus ir esamą darbuotojo sveikatos būklę, turi būti atitinkamai priderintos darbuotojui, negali būti naudojamos pasibaigus gamintojo nurodytam galiojimo terminui, turi turėti įrašus apie atliktas patikras gamintojo nurodytais terminais, turi būti tinkamos techninės būklės bei švarios.

Rangovo atliekami darbuotojų saugos ir sveikatos patikrinimai

29. Rangovo DSS specialistai ir kiti atsakingi asmenys privalo kontroliuoti atliekamus darbus. Darbo vietų patikrinimų metu pastebėtų DSS neatitikčių ir / ar pažeidimų pašalinimui numatyti tinkamas priemonės, užtikrinančias darbuotojų saugą ir sveikatą darbo vietose, paskirti atsakingus asmenis už šių priemonių įvykdymą.

Bendrovės DSS specialistų atliekami darbuotojų saugos ir sveikatos patikrinimai

30. Bendrovės DSS specialistai turi teisę atlikti Rangovo DSS patikrinimus. Bendrovėje bei audituoti Rangovą jo įmonėje ir reikalauti, kad Rangovo vadovai ir darbuotojai vykdytų Bendrovėje galiojančių DSS instrukcijų, Lietuvos Respublikoje galiojančių DSS teisės aktų ir kitų darbuotojų saugą ir sveikatą darbe reglamentuojančių dokumentų reikalavimus.

31. Bendrovės DSS specialistas, nustatęs Rangovo DSS pažeidimą, surašo DSS pažeidimo aktą (DSS pažeidimo akto forma pateikta šios Instrukcijos 10 priede), kuriame nurodo pažeisto DSS dokumento pavadinimą, tikslią jo nuostatą (punktą, straipsnį ir pan.), priemones pažeidimui pašalinti ir įvykdymo terminus bei sprendimą (jei toks yra priimtas) stabdyti darbus.

32. Bendrovės DSS specialistas gali pareikalauti, kad Rangovo vadovas sustabdytų darbus, nustatęs, kad:

32.1. Rangovo darbuotojas / darbuotojai neapmokyti saugiai dirbti (neturi atitinkamų darbų atlikimui ir / ar potencialiai pavojingų įrenginių valdymui reikalingų pažymėjimų, kvalifikacijos ir pan.);

32.2. Naudojamos techniškai netvarkingos ir / ar netinkamos darbo priemonės (pvz., netinkamai, nesaugiai įrengti pastoliai, darbui naudojama nustatyta tvarka nepatikrinta ir / ar neišbandyta įranga arba įranga yra netinkama naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje ir pan.);

32.3. Susidarius avarinei situacijai – pavojui;

32.4. Dirbama pažeidžiant nustatytus techninius reglamentus, darbo įrenginių naudojimo instrukcijas;

32.5. Dirbama neįrengus reikiamų apsaugos priemonių (pvz., neįrengus apsaugos nuo kritimų iš aukščio priemonių ir pan.) ir / ar kai darbuotojas / darbuotojai neaprūpinti tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis;

32.6. Kitais atvejais, kai darbo aplinka kenksminga ir / ar pavojinga sveikatai ar gyvybei (pvz., kai yra tikimybė, kad bus padaryta žala dėl cheminių ir / ar fizikinių veiksnių poveikio ir pan.).

33. DSS pažeidimo akte nurodytas Rangovas privalo nustatytais terminais įvykdyti įrašytas priemones ir apie tai raštu informuoti Bendrovės Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyrių. Jeigu dėl DSS pažeidimo buvo sustabdyti darbai, tai darbus leidžiama atnaujinti tik Bendrovės Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriaus specialistui patikrinus ir įsitikinus, kad visos priemonės įvykdytos.

34. Už DSS reikalavimų pažeidimus Rangovas Bendrovei privalo sumokėti atitinkamoje tarp Bendrovės ir Rangovo sudarytoje sutartyje nustatyto dydžio baudą.

DSS dokumentų laikymas

35. Rangovas Bendrovės teritorijoje laikinai įsirengtose ar užimamose patalpose privalo turėti visus saugiam darbų atlikimui reikalingus DSS dokumentus (DSS planą, darbuotojų instruktavimo darbo vietoje registravimo žurnalą, instrukcijas, pavojingų cheminių medžiagų ir / ar mišinių saugos duomenų lapus, DSS patikrinimų rezultatus, sveikatos patikrinimų dokumentus ir kt.).

IV. LEIDIMAI ATLIKTI DARBUS

Rangovo pasirengimas pradėti darbus

36. Rangovas, prieš pradėdamas darbus Bendrovėje, privalo parengti ir pateikti Bendrovės DPSK skyriui šiuos dokumentus:

36.1. Rangovo atitikties darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktams deklaraciją (šios - Instrukcijos 3 priedas);

36.2. 42 punkte nurodytų darbų atlikimui parengti Darbuotojų saugos ir sveikatos planą vadovaujantis šios Instrukcijos 4 priede pateiktu DSS plano turiniu. Jeigu vadovaudamasis Statybos techniniu reglamentu [3.2] darbų atlikimui Rangovas privalo parengti statybos darbų technologijos projektą, DSS plano papildomai rengti nereikia;

36.3. Vadovaudamasis Bendrovės atliekų tvarkymo taisyklėmis parengti atliekų tvarkymo planą bei suderinti su Bendrovės padalinio, kuriame Rangovas atliks darbus, vadovu, su darbų koordinatoriumi bei aplinkos apsaugos kontrolės vadovu.

37. Instrukcijos 36 punkte nurodytų dokumentų Rangovui rengti nereikia, jei pagal sudarytą su Bendrove sutartį Rangovas darbus atliks savo įmonėje ar kitoje Bendrovei nepriklausančioje teritorijoje.

38. Rangovas, parengęs 36 punkte reikalaujamus dokumentus, turi užpildyti Pažymą (šios Instrukcijos 2 priedas) ir gauti Bendrovės DPSK skyriaus Kontrolės ir prevencijos grupės vadovo, aplinkos apsaugos kontrolės vadovo (arba juos pavaduojančių darbuotojų) ir darbų koordinatoriaus patvirtinimą (vizas Pažymos formoje), kad jis yra parengęs 36 punkte reikalaujamus dokumentus darbų, numatytų su Bendrove sudarytoje sutartyje, atlikimui.

39. Rangovas, kuris nuolat arba periodiškai atlieka darbus ir / ar teikia paslaugas Bendrovėje pagal atitinkamas su Bendrove sudarytas sutartis bei parengęs 36 punkte nurodytus dokumentus visų jo atliekamų darbų atlikimui ir / ar paslaugų teikimui gali gauti patvirtinimą (Pažymą) trejų metų laikotarpiui. Rangovas, kuriam Pažyma išduota trejų metų laikotarpiui, analogiškų darbų atlikimui ir / ar paslaugų teikimui su Bendrove sudaręs naują sutartį, prieš pradėdamas darbus pagal naujai sudarytą sutartį privalo pateikti raštišką pranešimą (šios Instrukcijos 11 priedas) Bendrovės DPSK skyriui. Tokiais atvejais pagal naujai sudarytas sutartis 36 punkte nurodytų dokumentų (išskyrus 36.3 punktą) rengti nereikia. DPSK skyrius užregistruoto Rangovo pranešimo apie naujai sudarytą sutartį su Akcine bendrove „ORLEN Lietuva“ formos kopijas pateikia Rangovui ir darbų koordinatoriui. Jeigu Rangovo su Bendrove sudaryta sutartis galioja ilgiau nei trejus metus, Rangovas pasibaigus Pažymos galiojimo terminui privalo naujai parengti 36 punkte nurodytus dokumentus ir 38 punkte nustatyta tvarka gauti naują patvirtinimą (Pažymą) darbų atlikimui ir / ar paslaugų teikimui.

40. Jei darbų metu Rangovas darbams atlikti ir / ar paslaugoms teikti samdo subrangovą ir / ar subrangovus, privalo Bendrovės DPSK skyriui pateikti šios Instrukcijos 12 priede nurodytą Informacijos apie samdomus subrangovus formą. Užpildyta forma turi būti suderinta su darbų koordinatoriumi.

41. Rangovo pateiktas Pažymas ir Informacijos apie samdomus subrangovus formas registruoja DPSK skyrius ir jų kopijas pateikia Rangovui ir darbų koordinatoriui.

Darbuotojų saugos ir sveikatos planas

42. Rangovas privalo parengti DSS planą šiais atvejais:

42.1. Darbams, keliantiems darbuotojui kritimo iš aukščio arba į gylį, užgriuvimo, nugrimzdimo pavojų;

42.2. Darbams esant aukštesniems kaip 1,5 metro šlaitams ir gilesnėms kaip 1,5 metro iškasoms;

42.3. Pastatų, statinių griovimo darbams, taip pat darbams avariniuose statiniuose;

42.4. Krosnių, kolonų, šilumokaičių ir kitų didelių gabaritų (ilgesnių kaip 6 m) ir svarių (sveriančių daugiau kaip 5 t) įrengimų montavimo bei ardymo darbams;

42.5. Darbams, kurių metu naudojama 1 tona ir daugiau pavojingos cheminės medžiagos ar preparato (mišinio);

42.6. Asbesto šalinimo darbams;

42.7. Darbams arti aukštosios įtampos tinklų (laidų).

43. DSS planą / statybos darbų technologijos projektą Rangovas turi suderinti su Rangovo atliekamų darbų koordinavimui paskirtu Bendrovės darbuotoju ir Bendrovės Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriaus Kontrolės ir prevencijos grupės darbuotoju.

44. Darbų atlikimui ir kontrolei paskirti Rangovo darbų vadovai privalo susipažinti bei supažindinti darbus atliksiančius darbuotojus (darbų vykdytojus, darbų atlikėjus ir stebėtojus) su DSS plane / statybos darbų technologijos projekte nustatytais reikalavimais pasirašytinai ir užtikrinti

DSS plane / statybos darbų technologijos projekte nustatytų reikalavimų vykdymą darbų atlikimo metu.

Darbų leidimų ir nurodymų sistema

45. Rangovas prieš pradėdamas atlikti šalto remonto, įrenginių išsandarinimo, ugnies, žemės darbus ir / ar darbus uždaroje talpoje (toliau – pavojingi darbai) Bendrovės objektuose privalo gauti darbų leidimą / nurodymą vadovaudamasis Bendrovėje taikoma darbų leidimų / nurodymų išdavimo tvarka, nustatyta šiose Bendrovės DSS instrukcijose:

- DSS instrukcija BDS-6E Pavojingų darbų elektroninių leidimų išdavimas (instrukcija taikoma darbų leidimų išdavimui elektroniniu būdu visuose Bendrovės objektuose, išskyrus Šiluminę elektrinę);

- DSS instrukcija BDS-14E Pavojingų darbų elektroninių nurodymų išdavimas (instrukcija taikoma nurodymų išdavimui elektroniniu būdu Šiluminėje elektrinėje);

DSS reikalavimai pavojingų darbų atlikimui nustatyti šiose Bendrovės DSS instrukcijose:

- DSS instrukcija BDS-5 Šalto remonto darbai;

- DSS instrukcija BDS-6/1 Įrenginių išsandarinimo darbai;

- DSS instrukcija BDS-6/2 Darbai uždaroje talpoje;

- DSS instrukcija BDS-7 Ugnies darbai;

- DSS instrukcija BDS-31 Žemės darbai.

46. Neveikiant kompiuterinei elektroninių darbų leidimų / nurodymų išdavimo programai, kol bus pašalintas programos gedimas, Rangovui išduodama popierinė darbų leidimo / nurodymo forma vadovaujantis šiomis Bendrovės DSS instrukcijomis:

- DSS instrukcija BDS-6 Pavojingų darbų leidimų išdavimas (instrukcija taikoma darbų leidimų išdavimui visuose Bendrovės objektuose, išskyrus Šiluminę elektrinę);

- DSS instrukcija BDS-14 Pavojingi darbai Šiluminėje elektrinėje (instrukcija taikoma nurodymų išdavimui Šiluminėje elektrinėje).

47. Vykdamas darbus Bendrovės elektros įrenginiuose, Rangovas privalo gauti nurodymą dėl darbų elektros įrenginiuose [3.5] ir papildomai darbų leidimą arba nurodymą 45 punkte išvardintų darbų atlikimui.

48. Jeigu Rangovo darbų vadovas išsiimdamas darbų leidimą / nurodymą negali susikalbėti dėl kalbos barjero su leidimą išduodančiu asmeniu ir / ar darbų koordinatoriumi, Rangovas privalo pasirūpinti, kad leidimo / nurodymo išdavimo metu dalyvautų vertėjas.

Teritorijos perdavimas Rangovui

49. Atliekant ilgalaikius statybos ir / ar montavimo darbus paruoštoje teritorijoje (naujai statomuose arba neveikiančiuose įrenginiuose), Rangovui gali būti perduodamas atitinkamas įrenginys ar įrenginių grupė bei statybos ir / ar montavimo darbams atlikti reikalinga teritorija surašant Aktą leidimą statybos / montavimo darbams (šios Instrukcijos 6 priedas) (toliau – Aktas leidimas).

50. Akte leidime turi būti nurodytos visos būtinos teritorijos paruošimo priemonės bei priemonės, skirtos užtikrinti darbuotojams saugias ir sveikatai nekenksmingas darbo sąlygas visais su darbu susijusiais aspektais per visą tų darbų atlikimo periodą.

51. Aktą leidimą rengia Bendrovės projekto vadovas, padalinio, kurio teritorijoje yra perduodama teritorija, vadovas ir Rangovo, kuriam perduodama teritorija, įgaliotas atstovas.

52. Aktas leidimas turi būti suderintas su vykdomais statybos darbais susijusiais Bendrovės padaliniais.

53. Aktas leidimas registruojamas Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriuje (Akto leidimo kopijas Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyrius pateikia susijusiems asmenims).

V. VEIKSMAI NELAIMINGŲ ATSTITIKIMŲ, INCIDENTŲ IR AVARIJŲ ATVEJU

54. Rangovo darbuotojai apie visus jų darbo vietoje įvykusius nelaimingus atsitikimus darbe, kilusius gaisrus, netikėtus kenksmingųjų medžiagų išsiskyrimus, sugadintą Bendrovės įrangą, taip pat apie vos neįvykusius nelaimingus atsitikimus (toliau – įvykis) privalo nedelsiant pranešti Bendrovės Gamybos valdymo skyriaus dispečeriui (toliau – Bendrovės dispečeris) telefonu 3333 (paskambinus iš fiksuoto ryšio tinklo telefono) arba telefonu 8 443 93333 (paskambinus iš bet kurio telefono) ir objekto, kuriame dirbo padalinio vadovui, leidimą/nurodymą išdavusiam asmeniui ar

kitam priskirtam kontaktiniam asmeniui. Jei darbai vykdomi Būtingės terminale apie visus įvykius Rangovo darbuotojai privalo nedelsiant pranešti Terminalo operacijų grupės pamainos viršininkui telefonu 8 443 93459 arba 8 686 78112, jei darbai vykdomi Biržų ir Joniškio naftos perpumpavimo stotyse – Magistralinių vamzdynų eksploatavimo grupės dispečeriui telefonu 8 443 93483 arba 8 689 89845.

55. Bendrovės dispečeris, Terminalo operacijų grupės pamainos viršininkas ar Magistralinių vamzdynų eksploatavimo grupės dispečeris, gavęs pranešimą apie įvykį, į įvykio vietą nukreipia gelbėjimo pajėgas (ugniagesius ir skubiosios arba greitosios medicinos pagalbos darbuotojus).

56. Rangovo darbuotojai privalo suteikti nukentėjusiajam pirmąją medicinos pagalbą, organizuoti gelbėjimo pajėgų sutikimą bei nurodyti įvykio vietą.

57. Apie įvykį Rangovas ne vėliau kaip per 4 val. po įvykio privalo pateikti raštišką pranešimą (šios Instrukcijos 7 priedas) Bendrovės Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriui.

58. Nelaimingus atsitikimus darbe, kurių metu nukentėjo Rangovo darbuotojas, norminių teisės aktų nustatyta tvarka tiria ir apskaito Rangovas, dalyvaujant Bendrovės įgaliotam atstovui.

59. Rangovas, ištyręs nelaimingą atsitikimą įvykusį Bendrovės teritorijoje, privalo nelaimingo atsitikimo aktą bei tyrimo medžiagą pateikti Bendrovės Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriui.

60. Nukentėjusiajam pasveikus, Rangovas privalo pranešti Bendrovės Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriui nukentėjusiojo darbuotojo nedirbtų kalendorinių dienų skaičių.

VI. DARBUOTOJŲ INFORMAVIMAS APIE EKSTREMALIĄSIAS SITUACIJAS BENDROVĖJE

61. Bendrovėje darbuotojų perspėjimui ir informavimui apie ekstremaliąsias situacijas (situacijas, kai dėl ekstremaliojo įvykio susidariusi padėtis gali sukelti staigų didelį pavojų darbuotojų gyvybei ar sveikatai, turtui, aplinkai arba sukelti darbuotojų žūtį, sužalojimą ar padaryti kitą žalą) naudojamos civilinės saugos sirenos (išorinės sirenos ir vidinės sirenos garsiakalbiai).

6. Bendrovėje naudojamų civilinės saugos sirenų garso reikšmės:

62.1. Pulsuojantis kaukimas – įspėja darbuotojus, kad privaloma kuo greičiau įsijungti radijo taškui ar per vidines sirenas garsiakalbius išklaudyti perduodamo civilinės saugos signalo bei žodinio pranešimo apie susidariusią padėtį ir tolimesnius veiksmus;

62.2. Vientisas kaukimas – įspėja darbuotojus apie evakuaciją iki evakavimo punktų. Evakuacija iš evakavimo punktų ir Bendrovės teritorijos vykdoma Bendrovės Operacijų centro nurodymu.

VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

63. Už šios Instrukcijos periodinės peržiūros ir atnaujinimo organizavimą, kai tai reikalinga, atsakingas Bendrovės kokybės, aplinkosaugos ir saugos darbe direktorius.

VIII. PRIEDAI

1 priedas. Rangovo ir jo planuojamų samdyti subrangovų darbuotojų saugos ir sveikatos klausimynas.

2 priedas. Pažymos apie Rangovo pasirengimą pradėti darbus Akcinėje bendrovėje „ORLEN Lietuva“ forma.

3 priedas. Rangovo atitikties darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktams deklaracijos forma.

4 priedas. Darbuotojų saugos ir sveikatos plano turinys.

5 priedas. Akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“ darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų sąrašas, pagal kurį laikomas darbų vadovo testas.

6 priedas. Akto leidimo statybos / montavimo darbams forma.

7 priedas. Pranešimo apie įvykį forma.

8 priedas. Reikalavimai laikinų vagonėlių (konteinerių) įrengimui.

9 priedas. Pavyzdinis su DSS susijusių darbo priemonių, kurias Rangovas privalo turėti ir naudoti atliekant darbus Bendrovėje, sąrašas.

10 priedas. Darbuotojų saugos ir sveikatos pažeidimo akto forma.

11 priedas. Rangovo pranešimo apie naujai sudarytą sutartį su Akcine bendrove „ORLEN Lietuva“ forma.

12 priedas. Informacija apie samdomus subrangovus forma.

Parengė
Kontrolės ir prevencijos grupės vadovas
Egidijus Luomanas

AKCINĖ BENDROVĖ „ORLEN LIETUVA“

RANGOVO IR JO PLANUOJAMŲ SAMDYTI SUBRANGOVŲ DARBUOTOJŲ SAUGOS IR
SVEIKATOS KLAUSIMYNAS

(pildymo data)

Rangovo įmonės pavadinimas _____

elektroninis paštas _____ telefonas _____

Šį klausimyną privalo užpildyti kiekvienas Rangovas, kviečiamas dalyvauti darbų atlikimo ir / ar paslaugų tiekimo pirkimo procese. Klausimyne pateikti duomenys bus naudojami vertinant Rangovo ir jo planuojamų samdyti subrangovų darbuotojų saugos ir sveikatos (toliau – DSS) būklę ir turės įtakos pasirenkant Rangovą. Prašome teisingai atsakyti į visus klausimus.

Eil. Nr.	Klausimas	Atsakymas		Pastabos
		Taip	Ne	
1.	Ar Jūsų įmonėje yra įdiegta darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema?			<i>(jeigu taip, kartu su šiuo užpildytu klausimynu pateikite sertifikato kopiją, pvz., ISO 45001)</i>
2.	Ar susipažinote su Akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“ DSS instrukcijų reikalavimais darbams atlikti ir / ar paslaugoms teikti ir ar sutinkate vykdyti šiuos reikalavimus? Rangovui taikomos Bendrovės DSS instrukcijos ir kiti darbuotojų saugą ir sveikatą reglamentuojantys dokumentai pateikti adresu: https://www.orlenlietuva.lt/LT/OurOffer/Forcontractors/Puslapiai/Darbuotoju-saugos-ir-sveikatos-dokumentai.aspx			
3.	Ar darbams atlikti ir / ar paslaugoms teikti planuojate samdyti subrangovus?			<i>(jeigu taip, pateikite planuojamų samdyti Subrangovų užpildytus darbuotojų saugos ir sveikatos klausimynus)</i>

Planuojami samdyti subrangovai:

(subrangovo įmonės pavadinimas)_____
(subrangovo įmonės pavadinimas)_____
(subrangovo įmonės pavadinimas)_____
(subrangovo įmonės pavadinimas)

Pateikite duomenis apie Jūsų įmonėje įvykusius nelaimingus atsitikimus darbe per pastaruosius trejus metus (neskaitant einamųjų):

		_____m.	_____m.	_____m.	Iš viso*
Darbuotojų dirbtų valandų skaičius	D_V				
Nelaimingų atsitikimų darbe skaičius	NA_{SK}				
Iš jų mirtinų NA darbe skaičius	MNA_{SK}				
Dėl nelaimingų atsitikimų darbe nedarbtų kalendorinių dienų skaičius	ND_{SK}				
Nelaimingų atsitikimų darbe dažnumo rodiklis	NADR				
Nelaimingų atsitikimų darbe sunkumo rodiklis	NASR				

Nelaimingų atsitikimų dažnumo rodiklis apskaičiuojamas pagal tokią formulę:

$$NADR = \frac{NA_{SK} \times 1\,000\,000}{D_V}$$

Nelaimingų atsitikimų sunkumo rodiklis apskaičiuojamas pagal tokią formulę:

$$NASR = \frac{ND_{SK}}{NA_{SK}}$$

*** - NADR ir NASR rodikliai negali būti sumuojami – jie turi būti skaičiuojami pagal formules.**

Rangovo vadovas _____
vardas, pavardė, parašas, tel. Nr.

Rangovo darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas _____
vardas, pavardė, parašas, tel. Nr.

(Pažymos forma)
**PAŽYMA APIE RANGOVO PASIRENGIMĄ PRADĖTI DARBUS
AKCINĖJE BENDROVĖJE „ORLEN LIETUVA“**

20__ m. _____ d. Nr. _____
Juodeikių k., Mažeikių r. sav.

Rangovo pavadinimas ir kontaktiniai duomenys

Subrangovų pavadinimai (jei subrangovai nebus samdomi, įrašykite *Subrangovų nebus*)

Darbų aprašymas

Sutarties Nr. _____

Darbų atlikimui laikotarpiui nuo _____ **iki** _____
(data) (data)

Akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“ atsakingi darbuotojai	Vardas, pavardė arba spaudas	Parašas	Data	Pastabos
Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriaus Kontrolės ir prevencijos grupės vadovas				
Aplinkos apsaugos kontrolės vadovas				
Darbų koordinatorius				

PAAIŠKINIMAI:

Grafoje „Darbų aprašymas“ įrašyti visus Akcinėje bendrovėje „ORLEN Lietuva“ planuojamus atlikti darbus (pvz., įrengimų (krosnių, kolonų, šilumokaičių, vamzdynų ir pan.) išmontavimo / montavimo / izoliavimo darbai, asbesto šalinimo darbai, pastolių statymas, įrengimų plovimo darbai, griovimo darbai, žemės darbai ir pan.).

Už šiame dokumente numatytų vizų surinkimą atsakingas Rangovas.

Nesant šiame dokumente numatytų vizų Rangovui draudžiama pradėti darbus.

Užpildytas šio dokumento originalas turi būti užregistruotas ir perduotas saugojimui Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriui.

Konkrečių kasdieninių darbų (ugnies, remonto, išsandarinimo ir kt.) atlikimui Bendrovėje nustatyta tvarka turi būti išduoti atskiri darbų leidimai/nurodymai.

AKCINĖ BENDROVĖ „ORLEN LIETUVA“

**RANGOVO ATITIKTIES DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS (DSS)
 TEISĖS AKTAMS DEKLARACIJA**

_____ (data)

(Deklaracijos forma)	
1.	Rangovo pavadinimas ir kontaktiniai duomenys
2.	Darbų aprašymas
3.	DSS specialistų / koordinatorių vardai, pavardės, kontaktiniai duomenys
4.	Darbų vadovų vardai, pavardės, kontaktiniai duomenys
5.	Asmens, atsakingo už Rangovo elektros įrenginių, elektrifikuotų mechanizmų ir įrankių prijungimą prie Bendrovės elektros tinklų / atjungimą nuo jų, vardas, pavardė, kontaktiniai duomenys (nurodykite, jeigu naudosite elektrifikuotus mechanizmus ar įrankius)

6. Vertindami DSS būklę reikiama langelių pažymėkite ženklą „X“: langelį **Taip** – kai reikalavimas taikomas, langelį **Netaikoma** – kai reikalavimas netaikomas.

Naudojamos santrumpos:**Bendrovė** – Akcinės bendrovė „ORLEN Lietuva“;**NPPG** – Naftos perdirbimo produktų gamykla;**VTOP** – Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinys;**ŠE** – Šiluminė elektrinė.

DSS BŪKLĖS VERTINIMAS	Taip	Netaikoma
7. Bendrieji reikalavimai		
7.1. Ar jūsų įmonė turi visus atitinkamiems darbams atlikti reikalingus atestatus, pažymėjimus ir kitus dokumentus?		
7.2. Ar jūsų darbuotojai yra reikiamos kvalifikacijos ir specialiai išmokyti atlikti šiuos darbus?		
7.3. Ar jūsų darbuotojai turi visus atitinkamiems darbams atlikti reikalingus pažymėjimus?		
7.4. Ar jūsų darbuotojai yra instruktuoti DSS klausimais atsižvelgiant į darbinės veiklos pavojus bei profesinės rizikos vertinimo rezultatus?		
7.5. Ar jūsų darbuotojai yra instruktuoti pagal taikomų Bendrovės DSS instrukcijų reikalavimus ir pasirengę vykdyti visus jose nustatytus reikalavimus?		
7.6. Ar jūsų darbuotojai yra pasitikrinę sveikatą pagal pavojingus ir / ar kenksmingus darbo aplinkos veiksnius, kurių jie gali būti veikiami, dirbdami sutartus darbus?		
7.7. Jeigu darbus atliksite technologinių įrenginių teritorijose, kuriose yra potencialiai sproglių aplinkų, ar jūsų darbuotojai yra aprūpinti darbo rūbais, atitinkančiais EN ISO 13688 (EN 340), EN ISO 11612 (EN 531) (yra nepalaikantys degimo), EN 1149-5 (yra antistatiniai ir tinkami naudoti potencialiai sprogiuose aplinkoje) standartų reikalavimus, ir ar darbo rūbai yra paženklinėti CE ženklu?		
7.8. Jeigu darbus atliksite vietose, kuriose nėra potencialiai sproglių aplinkų, ar jūsų darbuotojai yra aprūpinti darbo rūbais, atitinkančiais bendrojo standarto EN ISO 13688 (EN 340) reikalavimus, ir ar darbo rūbai yra paženklinėti CE ženklu?		
7.9. Ar jūsų darbuotojai yra aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis (apsauginiais šalmais su dirželiais, akių / veido apsaugos priemonėmis, klausos apsaugos priemonėmis, darbo avalyne) ir ar šios priemonės atitinka EN standartų reikalavimus ir yra paženklintos CE ženklu?		
7.10. Ar jūsų darbuotojai yra aprūpinti evakavimo dujokaukėmis su ABEK filtrais (atitinkančiomis EN standartų reikalavimus ir paženklintomis CE ženklu), skirtomis naudoti evakavimuisi iš cheminio užteršimo zonos avarijos atveju?		
7.11. Ar turite reikiama skaičių nešiojamų dujų analizatorių, kad galėtumėte aprūpinti visas darbų atlikimo vietas, atliekant darbus Bendrovės Gamybos padalino Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Šiluminės elektrinės, Valymo įrengimų cecho, Naftos produktų krovos cecho bei Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinio teritorijose?		
7.12. Ar jūsų turimi darbo įrenginiai (transporto priemonės, įranga, įtaisai bei įrankiai) yra tvarkingi, patikrinti ir / ar išbandyti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius DSS norminių teisės aktų reikalavimus ir turi visus jų eksploatavimui būtinus dokumentus?		

DSS BŪKLĖS VERTINIMAS	Taip	Netaikoma
7.13. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-4 Darbo įrenginių priežiūra ir ar jūsų įranga ir mechanizmai, kuriuos naudosite darbų atlikimui Bendrovėje, turi atitiktis deklaracijas, CE ženklimą bei tai patvirtinančius dokumentus, naudojimo ir priežiūros instrukcijas bei atitinka kitiems šioje instrukcijoje nustatytiems reikalavimams įskaitant šios įrangos ir mechanizmų apskaitą, apžiūrų, patikrų ir ženklavimo organizavimą?		
7.14. Jeigu naudosite aptvėrimus ir / ar signalines aptvėrimo juostas, ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-20 Aptvėrimai ir užtikrinte, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
7.15. Jeigu naudosite elektrifikuotus mechanizmus ar įrankius, ar esate susipažinę su Bendrovės Elektros įrenginių laikino prijungimo instrukcija BE-16 ir Elektrifikuotų mechanizmų, rankinių elektros prietaisų ir įrankių, buitinių elektros prietaisų ir kilnojamųjų šviestuvų eksploatavimo instrukcija BE-2 ir užtikrinte, kad vykdysite visus jose nurodytus reikalavimus?		
8. Jeigu atliksite pavojingus darbus (įrenginių išsandaravimo, šalto remonto, ugnies, žemės darbus ir / ar darbus uždaroje talpose, kurių atlikimui NPPG ir VTOP taikoma raštiškų darbų leidimų sistema:		
8.1. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-6 Pavojingų darbų leidimų išdavimas ir užtikrinte, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
8.2. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-6E Pavojingų darbų elektroninių leidimų išdavimas ir užtikrinte, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
8.3. Ar turite nešiojamus dujų analizatorius, skirtus nuolatinei sprogųjų dujų koncentracijos kontrolei darbo aplinkos ore, kai tokia kontrolė bus nurodyta darbų leidime?		
9. Jeigu atliksite pavojingus darbus (įrenginių išsandaravimo, šalto remonto, ugnies, žemės darbus ir / ar darbus uždaroje talpose, kurių atlikimui ŠE taikoma raštiškų nurodymų sistema:		
9.1. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-14 Pavojingi darbai Šiluminėje elektrinėje ir užtikrinte, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
9.2. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-14E Pavojingų darbų elektroninių nurodymų išdavimas ir užtikrinte, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
9.3. Ar turite nešiojamus dujų analizatorius, skirtus nuolatinei sprogųjų dujų koncentracijos kontrolei darbo aplinkos ore, kai tokia kontrolė bus nurodyta nurodyme?		
10. Jeigu atliksite šalto remonto darbus, ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-5 Šalto remonto darbai ir užtikrinte, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
11. Jeigu atliksite įrenginių išsandaravimo darbus:		
11.1. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-6/1 Įrenginių išsandaravimo darbai ir užtikrinte, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
11.2. Ar turite darbo įrankius, pagamintus iš metalo, nesukeliančio kibirkšties?		
11.3. Ar jūsų turimos darbo priemonės (įranga, prietaisai) yra tinkamos naudoti potencialiai sprogoje aplinkoje?		

DSS BŪKLĖS VERTINIMAS	Taip	Netaikoma
11.4. Ar turite kvėpavimo takų apsaugos priemones, atitinkančias EN standartų reikalavimus, ir ar šios priemonės yra paženklintos CE ženklų?		
11.5. Jeigu atliksite įrenginių išsandinimo darbus, kai galimas ūmaus poveikio medžiagų (vandenilio sulfido, sieros dioksido, natrio hidroksido ar azoto dioksido) išsiskyrimas į aplinką, ar jūsų darbuotojai turi autonominius kvėpavimo aparatus su oro tiekimu (suslėgtojo oro kvėpavimo aparatus), atitinkančius EN 145 standarto reikalavimus, ir yra išmokyti jais naudotis?		
12. Jeigu atliksite darbus uždaroje talpoje:		
12.1. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-6/2 Darbai uždaroje talpoje ir užtikrinate, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
12.2. Jeigu atliksite ugnies darbus uždaroje talpoje, ar turite ne mažesnę kaip 5 kg angliarūgštinį gesintuvą kiekvienai ugnies darbų atlikimo vietai?		
12.3. Jeigu atliksite talpyklų (rezervuarų) valymo darbus ar darbus kanalizacijos sistemose, ar jūsų darbuotojai turi autonominius kvėpavimo aparatus su oro tiekimu (suslėgtojo oro kvėpavimo aparatus), atitinkančius EN 145 standarto reikalavimus, ir yra išmokyti jais naudotis?		
13. Jeigu atliksite ugnies darbus:		
13.1. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-7 Ugnies darbai ir užtikrinate, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
13.2. Ar turite miltelinį ar angliarūgštinį gesintuvą (minimalus gesinimo medžiagos kiekis milteliniam gesintuve – 6 kg, angliarūgštės gesintuve – 5 kg) kiekvienai ugnies darbų atlikimo vietai?		
13.3. Ar jūsų turimi gesintuvai patikrinti, išbandyti bei nėra pasibaigęs jų galiojimo laikas?		
13.4. Ar turite pakankamą kiekį nedegių užtiesalų, kad kibirkštys nekristų į žemesnius sluoksnius (nedegios medžiagos gabalas, kurio minimalūs matmenys 3 m x 3 m, su prie kraštų prisiūtais raiščiais, kad galima būtų jį lengviau pritvirtinti prie konstrukcijų)?		
13.5. Ar suvirinimo / pjovimo dujomis darbams naudojamos žarnos yra tikrinamos kas 6 mėn. ir ar turite patikros aktą?		
13.4. Jeigu atliksite įrenginių išsandinimo darbus, kai galimas ūmaus poveikio medžiagų (vandenilio sulfido, sieros dioksido, natrio hidroksido ar azoto dioksido) išsiskyrimas į aplinką, talpyklų valymo darbus ir / ar darbus kanalizacijos sistemose, ar jūsų darbuotojai turi autonominius kvėpavimo aparatus su oro tiekimu (suslėgtojo oro kvėpavimo aparatus), atitinkančius EN 145 standarto reikalavimus, ir yra išmokyti jais naudotis?		
14. Jeigu transporto priemonėmis įvažiuosite ir jas naudosite Bendrovės pavojingose teritorijose ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-10 Transporto priemonių naudojimas ir užtikrinate, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
15. Jeigu atliksite darbus aukštyje:		
15.1. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-11 Darbai aukštyje ir užtikrinate, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		

DSS BŪKLĖS VERTINIMAS	Taip	Netaikoma
15.2. Ar jūsų įmonės statomi pastoliai yra sertifikuoti, atitinka jiems taikomus EN standartus, turi pastolius pagaminusios įmonės pasą, naudojimo instrukcijas bei tipinius pastolių statymo projektus?		
15.3. Ar jūsų įmonės darbuotojai, kurie stato, keičia ir / ar ardo pastolius, yra tam darbui išmokyti bei turi tai patvirtinančius dokumentus (pažymėjimus, sertifikatus ir pan.)?		
15.4. Jeigu atliksite darbus aukštyje, ar turite apsaugos nuo kritimo priemones (apraišus ir kitą įrangą), atitinkančias EN standartų reikalavimus, ir ar jos yra paženklintos CE ženklų bei patikrintos?		
15.5. Jeigu darbų atlikimui naudosite kopėčias, ar jūsų turimos nešiojamos kopėčios atitinka EN 131-1 ir EN 131-2 standartų reikalavimus, yra paženklintos CE ženklų ir šių kopėčių naudojimui turite gamintojo parengtą naudojimo instrukciją?		
16. Jeigu naudosite pavojingas chemines medžiagas ir / ar mišinius:		
16.1. Ar esate susipažinę su Bendrovės Pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių sandėliavimo ir naudojimo instrukcija BDS-17 ir užtikrinte, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
16.2. Ar turite visų numatomų naudoti cheminių medžiagų ir / ar mišinių galiojančius saugos duomenų lapus?		
16.3. Ar jūsų darbuotojai, kurie naudos chemines medžiagas ir / ar mišinius, yra supažindinti su jų saugos duomenų lapais?		
16.4. Ar jūsų darbuotojai turi asmenines apsaugos priemones, nurodytas pavojingų cheminių medžiagų ir / ar mišinių saugos duomenų lapuose?		
17. Jeigu atliksite darbus su asbestu:		
17.1. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-26 Darbai su asbestu ir užtikrinte, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
17.2. Jeigu atliksite asbesto ar medžiagų, turinčių savo sudėtyje asbesto, šalinimo darbus, ar šių darbų vykdymui jūsų darbuotojai turi vienkartinius dulkių nepraleidžiančius kostiumus, kvėpavimo takų apsaugos priemones su P3 filtrais nuo dulkių ir panoraminius uždarojo tipo apsauginius akinius, skirtus akių apsaugai nuo asbesto dulkių?		
18. Jeigu atliksite žemės darbus:		
18.1. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-31 Žemės darbai ir užtikrinte, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
18.2. Ar turite atitinkamus kelio ženklus, nurodytus Lietuvos Respublikos Kelių eismo taisyklėse, kurie turi būti pastatyti vykdant žemės darbus, kur vyksta transporto priemonių eismas?		
18.3. Ar turite iškasų (tranšėjų) aptvėrimui tinkamas priemones?		
18.4. Ar turite iškasų (tranšėjų) šlaitų sutvirtinimui specialiai tam tikslui skirtas sutvirtinimo priemones?		
19. Jeigu naudosite kėlimo kranus:		
19.1. Ar esate susipažinę su Bendrovės DSS instrukcija BDS-33 Kėlimo kranų naudojimas ir užtikrinte, kad vykdysite visus joje nurodytus reikalavimus?		
19.2. Jeigu naudosite savo kraną, ar jis yra aiškiai paženklintas, nurodant jo tipą (markę), registracijos numerį, keliamąją galią, atliktos ir būsimos techninės būklės tikrinimo datas?		

DSS BŪKLĖS VERTINIMAS	Taip	Netaikoma
19.3. Jeigu naudosite savo kraną, ar yra patikrinta kranu techninė būklė ir ar turite įgaliotosios įstaigos eksperto pateiktą išvadą apie kranu tinkamumą naudoti (patikrinimo ataskaitą)?		
19.4. Jeigu naudosite savo kraną, ar kranininkas turi galiojantį kranininko atestavimo pažymėjimą, kuriame nurodyta, su kokio tipo kranu jam leidžiama dirbti?		
19.5. Jeigu atliksite kėlimo darbus ar jūsų kranų darbų vadovai bei stropuotojai yra išmokyti ir turi galiojančius atitinkamus atestavimo pažymėjimus?		

Rangovo vadovas

 vardas, pavardė, parašas, tel. Nr.

**Rangovo darbuotojų saugos
 ir sveikatos specialistas**

 vardas, pavardė, parašas, tel. Nr.

AKCINĖ BENDROVĖ „ORLEN LIETUVA“
DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS PLANAS

- 1. Rangovo atitikties darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktams deklaracija (Instrukcijos BDS-40 3 priedas).**
- 2. Statyb vietės / darbų atlikimo teritorijos įrengimas** (laikinių buitinių, sanitarinių ir higienos patalpų, pirmosios pagalbos priemonių bei kitų darbuotojams būtinų priemonių įrengimo vietos).
- 3. Rizikos vertinimas** (identifikuoti galimus pavojus ir numatyti rizikos mažinimo ir / ar šalinimo priemonės).
- 4. Darbų vykdymo technologija ir konkretūs (neaprašyti Bendrovės DSS instrukcijose) DSS reikalavimai atliekamiems darbams.**
- 5. Darbų koordinavimas** (darbų koordinavimo tvarka vienoje teritorijoje darbus atliekant daugiau kaip vienam rangovui, brigadai).
- 6. Veiksmų planas avarijos atvejais** (nurodyti darbuotojų evakavimo tvarką iš uždarų talpų, iškasų ir kitų pavojingų vietų, kurios bus imtasi įvykus bet kokiai avarijai ar įvykiui darbo vietoje).
- 7. Numatomų naudoti cheminių medžiagų sąrašas bei šių medžiagų saugos duomenų lapai.**

AKCINĖS BENDROVĖS „ORLEN LIETUVA“ DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS INSTRUKCIJŲ SĄRAŠAS, PAGAL KURĮ LAIKOMAS DARBŲ VADOVO TESTAS

1. Rangovo darbų vadovai vadovausiantys įrenginių išsandaravimo, remonto, ugnies, darbams ar darbams uždaroje talpoje bei pasirašysiantys šių darbų atlikimui Naftos perdavimo produktų gamykloje ir Vamzdinių ir terminalo operacijų padalinėje išduodamuose darbų leidimuose prieš darbų pradžią privalo išlaikyti kompiuterinį testą iš šių instrukcijų:

- Darbuotojų saugos ir sveikatos įvadinės instrukcijos BDS-1;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukciją BDS-4 Darbo įrenginių priežiūra;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-5 Šalto remonto darbai;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-6E Pavojingų darbų elektroninių leidimų išdavimas;

- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-6/1 Įrenginių išsandaravimo darbai;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-6/2 Darbai uždaroje talpoje;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-7 Ugnies darbai;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukciją BDS-9 Degalų pildymas;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-10 Transporto priemonių naudojimas;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-11 Darbai aukštyje;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-12 Nešiojamų dujų analizatorių naudojimas;
- Pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių sandėliavimo ir naudojimo instrukciją BDS-17;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukciją BDS-19 Guminių žarnų eksploatavimas;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-20 Aptvėrimai;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-29 Įrenginių izoliavimas;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-32 Suvirinimas ir pjovimas dujomis;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukciją BDS-33 Kėlimo kranų naudojimas.

2. Rangovo darbų vadovai vadovausiantys įrenginių išsandaravimo, remonto, ugnies, darbams ar darbams uždaroje talpoje bei pasirašysiantys šių darbų atlikimui Šiluminėje elektrinėje išduodamuose pavojingų darbų nurodymuose prieš darbų pradžią privalo išlaikyti kompiuterinį testą iš šių instrukcijų:

- Darbuotojų saugos ir sveikatos įvadinės instrukcijos BDS-1;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukciją BDS-4 Darbo įrenginių priežiūra;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-5 Šalto remonto darbai;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-6/1 Įrenginių išsandaravimo darbai;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-6/2 Darbai uždaroje talpoje;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-7 Ugnies darbai;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukciją BDS-9 Degalų pildymas;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-10 Transporto priemonių naudojimas;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-11 Darbai aukštyje;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-12 Nešiojamų dujų analizatorių naudojimas;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-14E Pavojingų darbų elektroninių nurodymų išdavimas;

- Pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių sandėliavimo ir naudojimo instrukciją BDS-17;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukciją BDS-19 Guminių žarnų eksploatavimas;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-20 Aptvėrimai;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-29 Įrenginių izoliavimas;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-32 Suvirinimas ir pjovimas dujomis;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukciją BDS-33 Kėlimo kranų naudojimas.

3. Darbų vadovai, išsilaikę testą iš šio priedo 1 punkte nurodytų instrukcijų, prieš darbų pradžią Šiluminėje elektrinėje privalo papildomai išsilaikyti testą iš Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-14E Pavojingų darbų elektroninių nurodymų išdavimas.

4. Jeigu Rangovas vykdyt žemės kasimo darbus, Rangovo darbų vadovas privalo papildomai išlaikyti testą iš Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-31 Žemės darbai. Darbų

vadovui, leidžiama laikyti žemės darbų vadovo testą tik išsilaikius bendrąjį darbų vadovo testą iš atitinkamų iš šio priedo 1 ir 3 punktuose nurodytų instrukcijų.

5. Išimtiniais atvejais, atsižvelgiant į Rangovo atliekamų pavojingų darbų pobūdį, Rangovo rašytiniu prašymu, kurį Rangovas turi suderinti su Rangovo atliekamų darbų koordinavimui paskirtu Bendrovės darbuotoju bei Bendrovės darbuotojų saugos ir sveikatos specialistu, darbų vadovui, leidžiama laikyti testą tik iš Rangovo darbų atlikimui taikomų Bendrovės Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų.

(Akto leidimo forma)

AKTAS LEIDIMAS STATYBOS / MONTAVIMO DARBAMS

_____ Nr. ____

Objekto pavadinimas _____

Rangovui _____
(rangovinės organizacijos pavadinimas, adresas)

skiriamas sklypas, teritorija _____

(sklypo, teritorijos apribojimas koordinatėmis, kitais orientyrais)

darbų atlikimui _____
(darbų pavadinimas)Pasiruošimo darbų atlikimui pradžia _____ m. _____ mėn. ____ d.
pabaiga _____ m. _____ mėn. ____ d.**PASIRUOŠIMO DARBŲ ATLIKIMUI SAUGOS PRIEMONIŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Įvykdymo terminas	Atsakingas (įrašyti „Užsakovas“ arba „Rangovas“)
----------	-----------------------	-------------------	--

Darbų atlikimo pradžia _____ m. _____ mėn. ____ d.
pabaiga _____ m. _____ mėn. ____ d.**BŪTINŲ SAUGOS PRIEMONIŲ DARBŲ ATLIKIMO PERIODUI SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Įvykdymo terminas	Atsakingas (įrašyti „Užsakovas“ arba „Rangovas“)
----------	-----------------------	-------------------	--

Aktą pasirašė

Generalinio Rangovo vadovas

Akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“ atstovai

Įrengimų priežiūros ir remonto
direktoriaus pavaduotojas

Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės vadovas

Gamybos/cecho viršininkas

Įrenginio/baro viršininkas

(Pranešimo forma)

Informacija, kurią Rangovas ne vėliau kaip per 4 val. po įvykio (gaisro, sprogimo, kenksmingosios medžiagos patekimo į aplinką, nelaimingo atsitikimo darbe) privalo pateikti Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriui pranešime apie įvykį.

PRANEŠIMAS APIE ĮVYKĮ

_____ m. _____ d. ___ val.

1. Įvykio data ir valanda _____ m. _____ d. apie ___ val. ___ min.
2. Nukentėjusiojo vardas ir pavardė, gimimo data, pareigos _____

3. Rangovinės organizacijos pavadinimas _____

4. Tikslī įvykio vieta _____
5. Sužalojimų pobūdis ir pirmoji pagalba nelaimingo atsitikimo metu _____

6. Įvykio aplinkybės ir preliminarīos priežastys _____

7. Preliminarūs įvykio padariniai _____

8. Gelbėjimo tarnybos, kurioms buvo pranešta apie įvykį ir kurios tiesiogiai dalyvavo gelbėjimo darbuose, suteikė skubiąją medicinos pagalbą _____

9. Kam pranešta apie įvykį (išorinės institucijos) _____

10. Kita papildoma informacija (pvz., atsitikimo vietai apsaugoti atlikti veiksmai) _____

11. Pranešėjas _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

REIKALAVIMAI LAIKINŲ VAGONĖLIŲ (KONTEINERIŲ) ĮRENGIMUI**Apibrėžtys**

Biuro / buitinis vagonėlis (konteineris) – laikina kilnojamoji patalpa, skirta Rangovų administraciniams ir buitiniams poreikiams, įskaitant, bet tuo neapsiribojant: dokumentams rengti, persirengti, pavalgyti ar pailsėti – bei aprūpinta standartiniais biuro ir buitinais prietaisais: kompiuteriais, spausdintuvais, šildytuvais, virduliais ir pan.

Sandėliavimo vagonėlis (konteineris) – laikina kilnojamoji patalpa, skirta Rangovų medžiagoms, įrankiams, prietaisams sandėliuoti bei epizodiniams nedidelės apimties darbams atlikti.

Reikalavimai

1. Biuro / buitinius vagonėlius (konteinerius) draudžiama statyti potencialiai sprogiose aplinkose ir po magistralinių (tarpcechinių) vamzdynų bei elektros kabelių estakadomis.

2. Biuro / buitinius vagonėlius (konteinerius) leidžiama statyti ne arčiau kaip 30 metrų nuo technologinių įrenginių, išskyrus tarpcechines vamzdynų komunikacijas. Minimalus atstumas nuo tarpcechinių komunikacijų – 10 m.

3. Sandėliavimo vagonėlius (konteinerius) yra leidžiama statyti potencialiai sprogiose aplinkose, jei jų ar juose esanti įranga atitinka reikalavimus, keliamus įrangai, naudojamai potencialiai sprogiose aplinkose, ar juose atliekami darbai nekelia sprogimo pavojaus.

4. Biuro / buitinis vagonėlis (konteineris) turi būti aprūpintas pirmosios pagalbos rinkiniu. Rinkiniai turi būti padėti gerai matomoje ir lengvai pasiekiamoje vietoje, o jų buvimo vieta turi būti paženklinta (ženklas „Pirmoji pagalba“ turi būti prie patekimo į vagonėlį (konteinerį) ir jo viduje šalia pirmosios pagalbos rinkinio saugojimo vietos). Statant kelis vagonėlius (konteinerius) šalia vienas kito, pakanka, kad pirmosios pagalbos rinkinys būtų viename iš šių vagonėlių (konteinerių).

5. Kiekvienas biuro / buitinis vagonėlis (konteineris) ir / ar sandėliavimo vagonėlis (konteineris) (toliau – vagonėlis (konteineris)) privalo turėti identifikacijos lentelę (1 lentelė), pakabintą matomoje vietoje, kurioje būtų nurodyta ši informacija: rangovinės organizacijos pavadinimas, vagonėlio (konteinerio) paskirtis, vagonėlio (konteinerio) pastatymo terminas, kategorija pagal gaisro ir sprogimo pavojų (2 lentelė), asmens, atsakingo už vagonėlio (konteinerio) priešgaisrinę saugą, vardas, pavardė, telefono numeris ir elektroninio pašto adresas.

6. Kiekvienas vagonėlis (konteineris) turi būti aprūpintas aktyviosiomis priešgaisrinėmis priemonėmis: dūmų detektoriais, gesintuvais (minimalus gesinimo medžiagos kiekis gesintuvuose – 4 kg (I), ABC klasės) ir nedegiais audeklais.

1 lentelė

Vagonėlio (konteinerio) identifikacijos lentelė

<i>(rangovinės organizacijos pavadinimas)</i>	
Vagonėlio (konteinerio) paskirtis	
Pastatymo terminas	
Kategorija pagal gaisro ir sprogimo pavojų	
Asmuo, atsakingas už priešgaisrinę saugą (vardas, pavardė)	
Kontaktiniai duomenys:	Tel. Nr. El. paštas

Patalpų kategorijos pagal sprogo ir gaisro pavojų

Patalpos kategorija	Medžiagų, esančių patalpoje ar naudojamų technologiniame procese, apibūdinimas
A _{sg}	Ypač degios dujos, degūs, labai degūs ir ypač degūs skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra neviršija 28 °C, kai naudojama jų tiek, kad užsidegus sprogiam garų ar dujų ir oro mišiniui, patalpoje susidaro didesnis kaip 5 kPa sprogo momentinis viršslėgis. Medžiagos, kurios sprogo ir dega, sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita, kai naudojama jų tiek, kad įvykus sprogiui patalpoje susidaro didesnis kaip 5 kPa sprogo momentinis viršslėgis.
B _{sg}	Degios dulkės arba pluoštas, degūs ir labai degūs skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra 28 °C ir aukštesnė, degūs skysčiai, įkaitinti iki jų pliūpsnio temperatūros ir daugiau, degūs skysčiai, kurie kilus avarijai gali sudaryti sprogius aerozolius, kai naudojama jų tiek, kad užsidegus sprogiam dulkių ar garų ir oro mišiniui, patalpoje susidaro didesnis kaip 5 kPa sprogo momentinis viršslėgis.
C _g	Degūs ir labai degūs skysčiai, degios ir sunkiai degios kietosios medžiagos (taip pat dulkės ir pluoštas); medžiagos, kurios dega tik sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita, jei patalpa nepriskiriama A _{sg} ir B _{sg} kategorijoms ir kai medžiagų naudojama tiek, kad gaisro apkrova patalpoje didesnė arba lygi 42 MJ/kv. m.
D _g	Karštos, įkaitusios, išlydytos nedegios medžiagos; medžiagos, kurias apdorojant išspinduliuojama šiluma, išskiriamos kibirkštys ar liepsna; degios dujos, skysčiai ir kietosios medžiagos, kurios naudojamos kaip kuras arba sunaikinamos deginant.
E _g	Nedegios medžiagos arba patalpos, kuriose gaisro apkrova mažesnė kaip 42 MJ/kv. m.

7. Vagonėliai (konteineriai) prie Bendrovės elektros tinklo prijungiami „Elektros įrenginių laikino prijungimo instrukcijoje“ BE-16 nustatyta tvarka. Pateikdamas prašymą prijungti, Rangovo atsakingas už elektros įrenginius asmuo turi papildomai pateikti vagonėlių (konteinerių) instaliacijos izoliacijos varžos matavimų protokolus.

8. Ant vagonėlio (konteinerio) išorinės sienos turi būti įrengtas įvadinis kirtiklis arba kištukinė jungtis elektros maitinimui atjungti.

9. Vagonėliuose (konteineriuose) turi būti įrengtos srovės skirtuminės apsaugos – viena skirta apsaugai nuo gaisro ($\leq 300\text{mA}$), kita – žmonių apsaugai nuo elektros srovės poveikio ($\leq 30\text{mA}$).

10. Visi į vagonėlį (konteinerį) įeinantys ir iš jo išeinantys elektros kabeliai turi turėti specialiai tam skirtas kiaurymes. Šiam tikslui draudžiama naudoti durų, langų ir kitas angas su aštriomis briaunomis, galinčiomis pažeisti elektros kabelį.

11. Vagonėliai (konteineriai), kurie bus prijungiami prie Bendrovės elektros tinklo, taip pat vagonėliai (konteineriai), kuriuose bus naudojama elektros įranga (pvz., bus statomi prožektoriai, montuojami elektros paskirstymo skydai, naudojami elektros suvirinimo aparatai, tiesiami tranzitiniai elektros kabeliai ir pan.) turi būti įžeminti prijungiant juos prie Bendrovės įžeminimo įrenginių.

12. Vagonėlių (konteinerių) įžeminimo laidininkų prijungimo vietą nurodo Bendrovės įrengimų remonto ir priežiūros skyriaus elektros inžinierius, kuris organizuoja atitinkamo objekto elektros įrenginių priežiūrą. Įžeminimo ir apsauginiai laidininkai sujungiami varžtais, jungėmis ir pan. Draudžiama be leidimo prisijungti prie Bendrovės įžeminimo įrenginių privirinant laikinus apsauginius laidininkus.

13. Jei vagonėlio (konteinerio) pastatymo vietoje nėra galimybės prisijungti prie esamo Bendrovės įžeminimo įrenginio ar natūralaus įžemintuvo, Rangovas turi įrengti laikiną įžeminimo įrenginį ir prie prašymo prijungti vagonėlį (konteinerį) pridėti įžeminimo įrenginio varžos matavimo ir jungčių tarp įžemintuvų ir įžeminamų elementų tikrinimo protokolus. Laikinojo įžeminimo įrenginio brėžinys (eskizas) suderinamas su Bendrovės įrengimų remonto ir priežiūros skyriaus elektros

inžinieriumi, kuris organizuoja atitinkamo objekto elektros įrenginių priežiūrą, ir Bendrovės Mechanikos skyriaus vyresnioju stovybos specialistu.

14. Bendrovės operatyvinis (budintis) elektrotechnikos darbuotojas prieš prijungdamas vagonėlį (konteinerį) prie Bendrovės elektros tinklo, atlieka jungčių (pereinamosios) varžos matavimą.

15. Vagonėliuose (konteineriuose) draudžiama palikti be priežiūros įjungtus elektros imtuvus, naudoti savadarbius imtuvus.

16. Vagonėlių (konteinerių) pastatymo vietą Rangovas privalo suderinti su padalinio, kurio teritorijoje vagonėliai (konteineriai) bus statomi, vadovu. Suderinimo viza dedama ant Rangovo parengtos vagonėlio (konteinerio) pastatymo schemos. Schema privalo būti saugoma vagonėlyje (konteineryje) visą jo pastatymo Bendrovės teritorijoje terminą.

17. Priklausomai nuo konkrečių aplinkybių padalinio vadovas turi teisę nustatyti griežtesnes vagonėlių (konteinerių) pastatymo sąlygas.

PAVYZDINIS SU DSS SUSIJUSIŲ DARBO PRIEMONIŲ, KURIAS RANGOVAS PRIVALO TURĖTI IR NAUDOTI ATLIEKANT DARBUS BENDROVĖJE, SĄRAŠAS

1. Įspėjamosios aptvėrimo juostos.
2. Stovai skirti įspėjamosioms aptvėrimo juostoms pritvirtinti.
3. Tvirti apsauginiai aptvėrimai.
4. Dėžės, skirtos įrankiams, smulkiems daiktams (varžtams, veržlėms ir kt.) laikyti.
5. Darbo priemonės įrenginių išsandarinimo darbų atlikimui:
 - 5.1. Darbo įrankiai, kurių gamintojo pateiktuose jų naudojimo dokumentuose yra nurodyta, kad juos galima naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje (pagaminti iš metalo, nesukeliančio kibirkšties);
 - 5.2. Kvėpavimo takų apsaugos priemonės (kaukės arba puskaukės) su ABEK tipo filtrais nuo dujų (1 arba 2 klasės).
6. Nedegus audeklas, skirtas užkirsti kelią kibirkščių kritimui ant žmonių, įrengimų, elektros kabelių ir kt., atliekant ugnies darbus.
7. Gesintuvai kiekvienai ugnies darbų atlikimo vietai (rekomenduojama turėti miltelinius gesintuvus, minimalus gesinimo medžiagos kiekis gesintuve – 6 kg). Uždaroje talpoje atliekant ugnies darbus darbų atlikimo vieta turi būti aprūpinta angliarūgštės gesintuvu (minimalus gesinimo medžiagos kiekis gesintuve – 5 kg) ir nedegiu audeklu. Uždaroje talpoje draudžiama naudoti miltelinius gesintuvus.
8. Dujų analizatoriai nuolatinei sprogųjų dujų koncentracijos kontrolei darbo aplinkos ore.
9. Elektros kabelių pakėlimo ir tvirtinimo priemonės bei priemonės, apsaugančios elektros kabelius nuo mechaninių pažeidimų.
10. Asmeninės apsaugos priemonės. Kiekvienas Rangovo darbuotojas turi būti aprūpintas:
 - 10.1. Nepalakančiais degimo, antistatiniais ir tinkamais naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje darbo rūbais;
 - 10.2. Apsauginiu šalmu su dirželiu;
 - 10.3. Apsauginiais akiniais;
 - 10.4. Saugia avalyne;
 - 10.5. Klausos apsaugos priemonėmis;
 - 10.6. Evakavimo dujokauke, skirta naudoti evakavimuisi iš cheminio užteršimo zonos avarijos atveju.
11. Asmeninės apsaugos nuo kritimo priemonės darbui aukštyje.
12. Apraišai ir gelbėjimo virvės darbui uždarose talpose.
13. Signalinės liemenės ugnies darbų stebėtojams atliekant ugnies darbus, angų stebėtojams atliekant darbus uždarose talpose (papildomai – garsinės priemonės, pvz., švilpukai darbuotojų dėmesiui atkreipti), signalininkams (stropuotojams) atliekant krovinių kėlimo darbus kėlimo kranais.
14. Identifikacijos lentelės ant kiekvieno biuro/buitinio ir/ar sandėliavimo vagonėlio (konteinerio). Kiekvienas vagonėlis (konteineris) turi būti aprūpintas gesintuvais ir nedegiais audeklais, biuro/buitinio vagonėlis (konteineris) ar jų grupė papildomai – pirmosios pagalbos rinkiniu.
15. Logotipai su Rangovo įmonės pavadinimu ant transporto priemonių. Vairuotojas ant transporto priemonės matomoje vietoje privalo pritvirtinti kortelę, kurioje turi būti nurodytas Rangovo įmonės pavadinimas, vairuotojo vardas, pavardė ir mobiliojo telefono numeris.
16. Lipdukai su Rangovo įmonės pavadinimu (logotipu) ir darbuotojo vardu bei pavarde ant apsauginio šalmo priekinės pusės.
17. Saugos ir sveikatos ženklai (pvz., dirbant su įranga, kurios skleidžiamas triukšmas viršija nustatytą 85 dB(A) lygį, darbo vietą pažymėti ženklu „Naudoti klausos apsaugos priemonės“).

**AKCINĖ BENDROVĖ „ORLEN LIETUVA“
DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS PAŽEIDIMO AKTAS**

_____ m. _____ d. Nr. _____
Juodeikių k., Mažeikių r. sav.

Pažeidimo nustatymo data ir laikas _____

Pažeidimo nustatymo vieta _____

Darbuotojo, pažeidusio reikalavimus, vardas, pavardė _____

Darbuotojo, pažeidusio reikalavimus, pareigos _____

Rangovo įmonės, kuriame dirba darbuotojas,
pavadinimas _____

Pažeidimo aprašymas	Pažeisto dokumento pavadinimas ir punkto nuostata	Bauda, EUR	Koregavimo veiksmai	Atsakingas už veiksmų vykdymą	Veiksmų įvykdymo terminas

(Pažeidimo nuotraukos)

Pažeidimą nustatė _____

(pareigos vardas, pavardė, parašas)

(Pranešimo forma)			
RANGOVO PRANEŠIMAS APIE NAUJAI SUDARYTĄ SUTARTĮ SU AKCINE BENDROVE „ORLEN LIETUVA“			
20__ m. _____ d. Nr. _____ Juodeikių k., Mažeikių r. sav.			
Rangovo pavadinimas			
Pažymos reg. Nr. _____ pagal kurią Rangovas yra gavęs patvirtinimą apie Rangovo pasirengimą pradėti darbus Akcinėje bendrovėje „ORLEN Lietuva“			
Naujos sutarties Nr. _____ darbų atlikimui laikotarpiui: nuo _____ iki _____ (data) (data)			
Subrangovų pavadinimai (jei subrangovai nebus samdomi, įrašykite <i>Subrangovų nebus</i>)			
Darbų pavadinimas ir trumpas aprašymas pagal naujai sudarytą sutartį (pvz., įrengimų išmontavimo / montavimo / izoliavimo darbai, asbesto šalinimo darbai, pastolių statymas, įrengimų plovimo darbai, griovimo darbai, žemės darbai ir pan.).			
Akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“ atsakingi darbuotojai	Vardas, pavardė arba spaudas	Parašas	Data
Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės skyriaus Kontrolės ir prevencijos grupės vadovas			
Aplinkos apsaugos kontrolės vadovas			
Darbų koordinatorius			

AKCINĖ BENDROVĖ „ORLEN LIETUVA“
INFORMACIJA APIE SAMDOMUS SUBRANGOVUS

20__ m. _____ d. Nr. _____
Juodeikių k., Mažeikių r. sav.

(Informacijos pateikimo forma)
Rangovo pavadinimas ir kontaktiniai duomenys
Darbų aprašymas
Subrangovų pavadinimai ir kontaktiniai duomenys
Subrangovo darbų vadovų vardai, pavardės, kontaktiniai duomenys

Rangovo vadovas _____
vardas, pavardė, parašas, tel. Nr.

SUDERINTA

**Akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“
darbų koordinadorius** _____
vardas, pavardė, parašas, tel. Nr.