

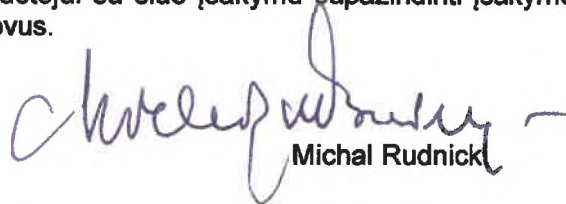
**AKCINĖS BENDROVĖS „ORLEN LIETUVA“
GENERALINIS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS INSTRUKCIJOS BDS-6
PAVOJINGŲ DARBŲ LEIDIMŲ IŠDAVIMAS TVIRTINIMO**

2022 m. *balandžio 15* d. Nr. TV1(1.2-1)-*2022-0229*
Juodeikių k., Mažeikių r. sav.

1. Tvirtinu Akcinės bendrovės „ORLEN Lietuva“ (toliau – Bendrovė) Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukciją BDS-6 Pavojingų darbų leidimų išdavimas (toliau – Instrukcija, pridedama).
2. Nustatu, kad šiuo įsakymu patvirtinta Instrukcija įsigalioja nuo 2022 m. balandžio 29 d.
3. Paveidu įsakymo išdalavimo rodyklėje nurodytiems Bendrovės padalinių vadovams iki 2022 m. balandžio 28 d. papildomai instrukuoti susijusius darbuotojus pagal šiuo įsakymu patvirtintą Instrukciją.
4. Pripažįstu netekusiais galios nuo šiuo įsakymu patvirtintos Instrukcijos įsigaliojimo dienos:
 - 4.1. Bendrovės generalinio direktoriaus 2022 m. vasario 4 d. įsakymą Nr. TV1(1.2-1)-2022-0074 ir juo patvirtintą instrukciją „Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcija BDS-6 Pavojingų darbų leidimų išdavimas“;
 - 4.2. Bendrovės generalinio direktoriaus 2022 m. vasario 22 d. įsakymą Nr. TV1(1.2-1)-2022-0100 „Įsakymas dėl darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-6 pavojingų darbų leidimų išdavimas dalinio pakeitimo“
5. Paveidu Sekretoriato atsakingam darbuotojui su šiuo įsakymu supažindinti įsakymo išdalavimo rodyklėje nurodytus Bendrovės padalinių vadovus.

Generalinis direktorius



Michal Rudnicki

Parengė
Kontrolės ir prevencijos grupės vadovas
Egidijus Luomanas

EGIDIJUS
LUOMANAS

Digitally signed by EGIDIJUS
LUOMANAS
Date: 2022.04.13 11:25:01 +03'00'

Dokumento savininkas
Kokybės, aplinkosaugos ir saugos darbe direktorius
Saulius Pocevičius



Digitally signed by
SAULIUS POCEVIČIUS
Date: 2022.04.14
09:01:40 +03'00'

SUDERINTA

Rolandas Rupšys

Digitally signed by Rolandas
Rupšys
Date: 2022.04.13 12:08:10
+03'00'

NERINGA
GORELĖ

Digitally signed by NERINGA GORELĖ
Date: 2022.04.13 14:26:54 +03'00'

RIMANTAS
KONTRIMAS

Digitally signed by
RIMANTAS KONTRIMAS
Date: 2022.04.13
14:47:50 +03'00'

GRAŽVIDAS ŠAKYS

Digitally signed by GRAŽVIDAS
ŠAKYS
Date: 2022.04.13 16:15:07 +03'00'

GRETA
SEREIKAITĖ-
VYŠNIAUSKĖ

Digitally signed by
GRETA SEREIKAITĖ-
VYŠNIAUSKĖ
Date: 2022.04.14
08:47:36 +03'00'

**AKCINĖS BENDROVĖS „ORLEN LIETUVA“
GENERALINIO DIREKTORIAUS**

2022 M. balandžio MĖN. 15 D. ĮSAKYMO NR. TV1(1.2-1)-2022-0229

**„DĖL DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS INSTRUKCIJOS BDS-6
PAVOJINGŲ DARBŲ LEIDIMŲ IŠDAVIMAS TVIRTINIMO“**

IŠDALINIMO RODYKLĖ

1. Generalinio direktoriaus pavaduotojas gamybinės veiklos valdymui, Audrius Daugnora.
2. Gamybos direktorius, Rimantas Kontrimas.
3. Kokybės, aplinkosaugos ir saugos darbe direktorius, Saulius Pocevičius.
4. Darbuotojų ir procesų saugos kontrolės vadovas, Rolandas Rupšys.
5. Saugos vadovas, Vladimir Žukov.
6. Įrengimų priežiūros ir remonto direktorius, Viktor Zapolski.
7. Įrengimų priežiūros ir remonto direktoriaus pavaduotojas, Gražvidas Šakys.
8. Vyriausiasis mechanikas, Dalijus Vozbutas.
9. Investicijų direktorius, Jerzy Stanislaw Kaszuba.
10. Projektų vykdymo vadovas, Algimantas Razgus.
11. Technologijos direktorius, Vilius Šemeta.
12. Logistikos direktorius, Arūnas Bagužis.
13. Vyriausiasis elektros ir automatikos inžinierius, Valdas Jonikas.
14. Gamybos padalinio Nr. 1 gamybos viršininkas, Arūnas Čėsna.
15. Gamybos padalinio Nr. 2 gamybos viršininkas, Artūras Girdvainis.
16. Gamybos padalinio Nr. 3 gamybos viršininkas, Aleksandr Pitalenko.
17. Valymo įrengimų cecho viršininkas, Audrius Binkauskas.
18. Kokybės tyrimų centro viršininkas, Svetlana Arinič.
19. Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinio viršininkas, Kęstutis Verpečinskas.
20. Naftos produktų krovos cecho viršininkas, Voldimaras Pranauskis.
21. Centrinų sandėlių viršininkas, Rimantas Gurklis.
22. Kontrolės ir prevencijos grupės vadovas, Egidijus Luomanas.

Parengė
Kontrolės ir prevencijos grupės vadovas
Egidijus Luomanas

EGIDIJUS
LUOMANAS

Digitally signed by EGIDIJUS
LUOMANAS
Date: 2022.04.13 11:25:47 +03'00'

AKCINĖ BENDROVĖ „ORLEN LIETUVA“

PATVIRTINTA

Generalinio direktoriaus

2022 m. balandžio 15 d.

įsakymu Nr. TV1(1.2-1)-2022-0229

DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS INSTRUKCIJA BDS-6 PAVOJINGŲ DARBŲ LEIDIMŲ IŠDAVIMAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

Instrukcijos paskirtis ir taikymas

1. Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-6 Pavojingų darbų leidimų išdavimas (toliau – Instrukcija) paskirtis – nustatyti darbuotojų saugos ir sveikatos (toliau – DSS) reikalavimus, išduodant pavojingų darbų leidimus Akcinėje bendrovėje „ORLEN Lietuva“ (toliau – Bendrovė).

2. Instrukcija taikoma kiekvienam Bendrovės darbuotojui ir, kai tai numatyta tarp rangovo (toliau – Rangovas) ir Bendrovės sudarytoje rangos (paslaugų) sutartyje – Rangovo darbuotojui, organizuojančiam, planuojančiam ir / ar atliekančiam pavojingus darbus.

3. Instrukcijos reikalavimai netaikomi atliekant pavojingus darbus Šiluminėje elektrinėje, kurioje pavojingų darbų atlikimui yra taikoma DSS instrukcija BDS-14 Pavojingi darbai Šiluminėje elektrinėje.

II. NUORODOS

4. Instrukcija parengta atsižvelgiant į PKN ORLEN S.A. standarto S1 Leidimai pavojingiems (taip pat ugnies) darbams nuostatas.

III. TERMINAI, APIBRĖŽTYS IR SANTRUMPOS

5. Instrukcijoje vartojami terminai ir apibrėžtys:

Pavojingi darbai – įrenginių išsandarinimo, remonto, ugnies, žemės darbai bei darbai uždarose talpose, kurių atlikimui taikoma raštiškų darbų leidimų sistema.

Pavojingų darbų leidimas (arba – **leidimas**) – Instrukcijos 1 priede nustatytos formos dokumentas, suteikiantis teisę atlikti Pavojingus darbus (įrenginių išsandarinimo, ugnies, žemės darbus bei darbus uždarose talpose, reikalavimai remonto darbų leidimo išdavimui ir šių darbų atlikimui nustatyti DSS instrukcijoje BDS-5 Remonto darbai).

Leidimą išduodantis asmuo – Bendrovės padalinio, vykdančio įrenginių technologinį valdymą, vadovas (gamybos viršininkas, jo pavaduotojas, cecho viršininkas, įrenginio viršininkas, baro viršininkas ar atitinkamas vadovas), jo potvarkiu paskirtas to padalinio inžinierius, pamainai vadovaujantis darbuotojas (pamainos viršininkas, technologinių įrenginių vyresnysis operatorius ir pan.).

Leidimą išduodantis asmuo, atliekant ugnies darbus ir automatikos elektros įrenginių patalpose – Bendrovės darbuotojas, įrengimų priežiūros ir remonto direktoriaus potvarkiu paskirtas Leidimus išduodančiu asmeniu darbams elektros ir automatikos įrenginiuose (elektros inžinierius, automatikos inžinierius ir pan.).

Darbų prižiūrėtojas – padalinio, kuriame išduodamas leidimas, darbuotojas, kurį Leidimą išduodantis asmuo paskyrė prižiūrėti Pavojingus darbus (technologinių įrenginių vyresnysis operatorius, technologinių įrenginių operatorius, naftos produktų operatorius ir pan.).

Darbų koordinatorius – Bendrovės darbuotojas, padalinio vadovo potvarkiu paskirtas Pavojingų darbų atlikimo organizavimui, koordinavimui bei kontrolei (Įrengimų priežiūros ir remonto skyriaus, Investicijų skyriaus ar kitų Bendrovės padalinių darbuotojai).

Darbų vadovas – Rangovo vadovo raštu Pavojingų darbų atlikimo organizavimui bei kontrolei paskirtas Darbų atlikėjų vadovas arba Bendrovės padalinio vadovo potvarkiu paskirtas darbuotojas.

Darbų atlikėjai – darbuotojai, atliekantys Pavojingus darbus.

Stebėtojai – Bendrovės DSS instrukcijose BDS-6/2 Darbai uždaroje talpoje ir BDS-7 Ugnies darbai nustatyta tvarka paskirti atliekamų darbų stebėtojai (angų ir ugnies darbų stebėtojai).

Oro tyrimus atliekantis asmuo – Mažeikių objektinės priešgaisrinės gelbėjimo valdybos (toliau – MOPG valdyba) pareigūnas, MOPG valdyboje išmokytas ir paskirtas atlikti oro mėginių tyrimus, arba specialiai išmokytas Bendrovės padalinio darbuotojas, padalinio vadovo potvarkiu paskirtas atlikti oro mėginių tyrimus.

Atliekamų darbų rizikos vertinimo kortelė (toliau – **RV kortelė**) – Instrukcijos 3 priede nustatytos formos dokumentas, skirtas darbų vadovui įvertinti pavojus galinčius kilti darbų atlikimo metu ir numatyti priemones saugiam darbų atlikimui.

Paskutinės minutės rizikos analizė (toliau – **PMR analizė**) – analizė, kuri atliekama prieš pradėdant Pavojingus darbus, kurios tikslas išsiaiškinti, ar Darbų atlikėjai suprato jiems pavestus atlikti darbus, žino darbų atlikimo metu galinčius kilti pavojus, taip pat, kad Darbų atlikėjai turi visas reikiamas AAP ir kitas darbų atlikimui reikalingas priemones. PMR analizė yra RV kortelės dalis (Instrukcijos 3 priedas).

Asmeninės apsaugos priemonės (arba – **AAP**) – bet kurios priemonės, skirtos darbuotojui turėti ar dėvėti, kad jį apsaugotų nuo profesinės rizikos veiksnių ir (ar) pavojų, galinčių kelti grėsmę darbuotojo saugai ir sveikatai bei kiti šiam tikslui skirti priedai ar reikmenys.

IV. DARBUOTOJŲ PAREIGOS IR ATSAKOMYBĖS

6. **Leidimą išduodantis asmuo** privalo:

6.1. Vadovaudamasis Instrukcijos 2 priede nurodytais reikalavimais užpildyti leidimo formą;

6.2. Prieš išduodant leidimą organizuoti teritorijos ir įrenginio paruošimą bei įsitikinti, kad įrenginys yra izoliuotas energijos izoliavimo priemonėmis (toliau – EIP) nuo esančios ar galinčios atsirasti pavojingos energijos vadovaujantis Bendrovės DSS instrukcija BDS-29 Įrenginių izoliavimas;

6.3. Prieš išduodant leidimą įvertinti teritorijoje ar įrenginyje esančias ar likusias medžiagas ir nustatyti reikalingus atlikti darbo aplinkos oro tyrimus, mėginių paėmimo vietas ir jų atlikimo periodiškumą, informuoti Oro tyrimus atliekantį asmenį apie mėginių paėmimo metu reikalingas naudoti AAP, organizuoti darbo aplinkos oro tyrimų atlikimą ir, jeigu į darbo aplinką gali išsiskirti šių medžiagų garai ar dujos, pagal DSS instrukcijos BDS-12 Nešiojamų dujų analizatorių naudojimas reikalavimus darbų atlikimo vietoje numatyti nuolatinę aplinkos oro kontrolę;

6.4. Užregistruoti leidimą padalinio Pavojingų darbų registravimo žurnale (žurnalo forma pateikta Instrukcijos 4 priede);

6.5. Prieš išduodamas leidimą darbų atlikimui patikrinti Darbų vadovo atestavimo kortelę ir įsitikinti, kad nėra pasibaigęs jos galiojimo terminas;

6.6. Leisti pradėti pavojingus darbus (pasirašyti leidimą):

6.6.1. leisti įrenginio išsandarinimo darbus prieš tai visas įrenginio išsandarinimo vietas pažymėjus žymekliais pagal DSS instrukcijos BDS-6/1 Įrenginių išsandarinimo darbai reikalavimus;

6.6.2. prieš leisdamas pradėti ugnies darbus, įsitikinti, kad medžiagų koncentracijos darbo aplinkos ore ir / ar įrenginyje atitinka DSS instrukcijoje BDS-7 Ugnies darbai nustatytus dydžius;

6.6.3. prieš leisdamas pradėti darbus uždaroje talpoje, įsitikinti, kad medžiagų koncentracijos uždaroje talpoje atitinka DSS instrukcijoje BDS-6/2 Darbai uždaroje talpoje nustatytus dydžius;

6.6.4. leisti pradėti žemės darbus – darbų vadovui pateikus pasirašyto Inžinerinių tinklų nustatymo ir pažymėjimo lapo bei iškarpos iš inžinerinių tinklų plano kopiją pagal Bendrovės DSS instrukcijos BDS-31 Žemės darbai reikalavimus).

6.7. Padalinyje nustatyta tvarka, sužymėti Darbų atlikėjų ir Stebėtojų skaičių;

6.8. Pagal poreikį atliekamų darbų kontrolei paskirti **Darbų prižiūrėtoją**, kuris privalo:

6.8.1. Kontroliuoti atliekamus Pavojingus darbus ir juos sustabdyti (paimdamas leidimą), jei jie atliekami nesaugiai ar dėl pasikeitusių sąlygų tampa nesaugu tęsti jų atlikimą. Apie sustabdytus darbus informuoti Darbų atlikėjus ir / ar Darbų vadovą;

6.8.2. Baigus darbus pagal išduotą leidimą patikrinti darbo vietos sutvarkymą ir tik, kai ji sutvarkyta, patvirtinti darbo vietos sutvarkymo faktą, pasirašydamas abiejų leidimo egzempliorių dalyje „Darbo vieta sutvarkyta“;

6.8.3. Užbaigus visus darbus pagal leidimą ir tik kai įvykdytas 6.8.2 punkto reikalavimas patvirtinti leidimo užbaigimą pasirašant bei įrašant leidimo užbaigimo datą ir laiką pirmajame leidimo egzemplioriuje;

6.9. Jeigu išduotas leidimas yra pratęsiamas naujam terminui, prieš pratęsiant leidimą įsitikinti, kad darbų atlikimo vietoje nepasikeitė darbo sąlygos bei pratęsti leidimą pasirašant abiejų leidimo egzempliorių leidimo pratęsimo dalyje.

7. Darbų koordinatorius privalo:

7.1. Prieš darbų pradžią suderinti su Leidimą išduodančiu asmeniu ir Darbų vadovu darbų atlikimo datą, laiką ir vietą (teritoriją arba įrenginio pavadinimą ir jo technologinį numerį), reikalingus atlikti darbus, jų apimtis ir atlikimo eigą, aptarti darbų atlikimo metu numatomų naudoti AAP, įrankių, įrangos ir / ar kitų darbo priemonių tinkamumą bei numatomas taikyti DSS priemones;

7.2. Susipažinti su leidime nurodytais reikalavimais, saugos priemonėmis ir tai patvirtinti, pasirašydamas abiejuose leidimo egzemplioriuose;

7.3. Darbų atlikimo metu koordinuoti bei priklausomai nuo atliekamų darbų pavojingumo savo nusistatytu dažnumu kontroliuoti darbų atlikimą;

7.4. Jeigu išduotas leidimas yra pratęsiamas naujam terminui, įsitikinti ir patvirtinti, kad darbų atlikimo vietoje nepasikeitė atliekamų darbų pobūdis ir apimtys, pasirašydamas pirmojo leidimo egzemplioriaus atitinkamoje leidimo pratęsimo dalyje.

8. Darbų vadovas privalo:

8.1. Prieš darbų pradžią susisiekti su Darbų koordinatoriumi ir suderinti su juo darbų atlikimo datą, laiką ir vietą, reikalingus atlikti darbus, jų apimtis ir atlikimo eigą bei aptarti darbų atlikimo metu numatomų naudoti AAP, įrankių, įrangos ir / ar kitų darbo priemonių tinkamumą bei numatomas taikyti DSS priemones;

8.2. Prieš darbų pradžią kreiptis į Leidimą išduodantį asmenį dėl atitinkamo leidimo išdavimo, žemės darbų atlikimui (pagal Bendrovės DSS instrukcijos BDS-31 Žemės darbai reikalavimus) Leidimą išduodančiam asmeniui pateikti pasirašyto Inžinerinių tinklų nustatymo ir pažymėjimo lapo bei iškarpos iš inžinerinių tinklų plano kopiją ir šiam išdavus atitinkamą leidimą susipažinti su leidime nustatytais reikalavimais ir patvirtinti, kad susipažino, pasirašydamas abiejuose leidimo egzemplioriuose;

8.3. Įvertinti darbų atlikimo metu galinčius kilti pavojus, numatyti priemones saugiam darbų atlikimui ir užpildyti RV kortelę;

8.4. Užtikrinti, kad darbų metu Darbų atlikėjai (Stebėtojai) laikytųsi Lietuvos Respublikoje ir Bendrovėje galiojančių DSS norminių teisės aktų reikalavimų;

8.5. Užtikrinti, kad Pavojingų darbų teritorija būtų aptverta vadovaujantis Bendrovės DSS instrukcijos BDS-20 Aptvėrimai reikalavimais, naudojama įranga, įtaisai bei įrankiai būtų tvarkingi, patikrinti ar išbandyti pagal Lietuvos Respublikoje ir Bendrovėje galiojančius DSS norminių teisės aktų reikalavimus, darbo vieta būtų nuolat tvarkinga, t. y. pašalintos atliekos, nereikalingi daiktai, reikalingos medžiagos laikomos tvarkingai sudėtos ir pan.;

8.6. Darbų atlikimui paskirti turinčius reikiamą kvalifikaciją ir išmokytus teikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam darbuotojus;

8.7. Instruktuoti darbuotojus supažindinant juos su reikalingais atlikti darbais, jų atlikimo eigą, saugiais darbo metodais, darbo aplinkos oro mėginių tyrimų rezultatais, reikalingomis naudoti asmeninėmis, priešgaisrinėmis bei kitomis apsaugos priemonėmis, atlikti PMR analizę ir įsitikinti, jog Darbų atlikėjai suprato, kad visos rizikos darbų atlikimo vietoje yra kontroliuojamos ir buvo imtasi reikiamų prevencinių priemonių saugiam darbų atlikimui, jiems pasirašant antrajame leidimo egzemplioriuje ir RV kortelėje;

8.8. Informuoti Leidimą išdavusį asmenį arba Darbų prižiūrėtoją (jeigu jis paskirtas) apie leidime nurodytą ir darbus atliekančių Darbų atlikėjų ir Stebėtojų skaičių. Jeigu išduoto leidimo galiojimo metu darbuotojų skaičius keičiasi – nurodyti naują darbuotojų skaičių;

8.9. Užtikrinti, kad Darbų atlikėjai ir Stebėtojai nepradėtų darbų, kol nėra išduotas leidimas ir jie nėra instruktuoti bei pasirašę leidime ir RV kortelėje;

8.10. Aprūpinti darbo vietą dujų analizatoriumi sprogusių dujų koncentracijos kontrolei darbo aplinkos ore, jeigu tokia kontrolė nurodyta leidime;

8.11. Užtikrinti, kad išduotas leidimas ir RV kortelė nuolat būtų laikomi darbų atlikimo vietoje;

8.12. Užtikrinti, kad pertraukų metu būtų išjungti suvirinimo aparatai ir kiti mechanizmai, užsukti dujų balionų čiaupai, baigus darbus – organizuoti darbo vietos sutvarkymą, darbo metu naudotos įrangos, medžiagų, atliekų ir kt. pašalinimą iš Bendrovės teritorijos;

8.13. Baigus darbus pagal išduotą leidimą iki leidimo galiojimo termino pabaigos organizuoti darbo vietos sutvarkymą, apie užbaigtus darbus informuoti Leidimą išdavusį asmenį arba Darbų prižiūrėtoją bei patvirtinti darbo vietos sutvarkymą, abiejuose leidimo egzemplioriuose. Jeigu reikia, organizuoti periodinį darbų vietos stebėjimą bei nuimti įsipjovimo ar išsandarinimo vietų žymeklius;

8.14. Jeigu išduotas leidimas yra pratęsiamas naujam terminui, įsitikinti, kad nepasikeitė atliekamų darbų pobūdis ir apimtys, instruktuoti naujai paskirtus darbuotojus bei pasirašyti abiejų leidimo egzempliorių atitinkamoje leidimo pratęsimo dalyje.

9. Darbų atlikėjai darbų atlikimo metu privalo:

9.1. Dirbti tik leidime nurodytus darbus ir laikytis leidime, RV kortelėje nustatytų reikalavimų;

9.2. Nevykdyti darbų, kai darbo vietoje nėra Stebėtojo, jeigu jis paskirtas;

9.4. Nedelsiant nutraukti darbus, pastebėjus pavojingos situacijos ženklus ar simptomus, draudžiamas dirbti sąlygas, suveikus avarinei signalizacijai ir /ar nurodžius Stebėtojui;

9.5. Darbo vietoje nuolat palaikyti tvarką, t. y. šalinti nereikalingus daiktus, tvarkingai sudėti / sandėliuoti darbams reikalingas medžiagas ir kt.

V. PAVOJINGŲ DARBŲ LEIDIMO IŠDAVIMAS

10. Pavojingus darbus Bendrovės teritorijoje leidžiama atlikti turint Instrukcijos 2 priede nustatyta tvarka įformintą ir Pavojingų darbų registravimo žurnale užregistruotą leidimą bei esant visų leidimo formoje (Instrukcijos 1 priedas) nurodytų asmenų parašams. Leidimas pildomas dviem egzemplioriais: pirmasis egzempliorius (baltas) – originalas, antrasis (gelsvas) – kopija. Leidimą leidžiama pildyti ir elektroniniu būdu (šiuo atveju abu leidimo egzemplioriai yra originalai).

11. Draudžiama išduoti / pratęsti leidimą ir atlikti ugnies darbus bei darbus uždaroje talpose technologinio įrenginio paleidimo ir stabdymo metu, poilsio ir švenčių dienomis. Išduoti / pratęsti leidimą ir atlikti ugnies darbus bei darbus uždaroje technologinio įrenginio paleidimo ir stabdymo metu, poilsio ir švenčių dienomis leidžiama tik avariniais ir kitais nenumatytais atvejais, pvz., grėsiantis technologinio įrenginio sustojimas, Rangovo darbuotojų prastova, modernizavimo darbų arba investicinių projektų įgyvendinimas ir pan. ir tik leidimo išdavimą / pratęsimą suderinus su aukštesnes pareigas užimančiu vadovu (gamybos viršininku, jo pavaduotoju, cecho viršininku ir pan.) jam pasirašant leidimo dalyje „Kiti reikalavimai ir suderinimai“. Tokio suderinimo nereikia išduodant ar pratęsiant leidimus poilsio ir švenčių dienomis, jei technologiniai įrenginiai yra sustabdyti remonto, modernizavimo darbų arba investicinių projektų įgyvendinimui. Leidimą išduodantis asmuo išduodamas / pratęsdamas leidimą leidimo dalyje „Kiti reikalavimai ir suderinimai“ turi įrašyti Darbų koordinatoriaus ir aukštesnes pareigas užimančio vadovo, kuris nurodė išduoti / pratęsti leidimą, kontaktinius duomenis.

12. Leidimą išduodantis asmuo turi teisę išduoti leidimą tik tame Bendrovės padalinyje, kuriam priskirtas įrenginių technologinis valdymas.

13. Leidimas turi būti forminamas kiekvienam konkrečiam įrenginiui (pvz., talpai, vamzdynui ir pan.) arba konkrečiai teritorijai (pvz., metalo konstrukcijų, priežiūros aikštelių, elektros instaliacijos, įžeminimų remontas, naujų vamzdynų montavimas ir pan.) atskirai. Jei su tuo pačiu

įrenginių darbus atlieka keletas Darbų atlikėjų brigadų, tai kiekvienai brigadai turi būti išduotas atskiras leidimas.

14. Jeigu remontuojamas įrenginys yra izoliuotas EIP nuo esančios ar galinčios atsirasti pavojingos energijos vadovaujantis Bendrovės DSS instrukcija BDS-29 Įrenginių izoliavimas prie antrojo leidimo egzemplioriaus turi būti pridėta įrenginio izoliavimo EIP schemos kopija. Jeigu ugnies darbų atlikimui EIP schemoje nėra galimybės nurodyti paruoštos teritorijos ribų arba EIP sąrašas nesudaromas, ugnies darbų atlikimui paruoštos teritorijos ribos turi būti nurodomos atskirame lape nubraižytoje schemoje. Schemoje turi būti nurodyta darbų atlikimo vieta, pažymėtos mėginių paėmimo vietos, darbų atlikimui paruoštos teritorijos ribos, įrašytas leidimo registracijos numeris ir ji turi būti pasirašyta Leidimą išdavusio asmens.

15. Vienas leidimo egzempliorius saugomas nustatytoje leidimų išdavimo vietoje, antrasis leidimo egzempliorius perduodamas Darbų vadovui. Šis egzempliorius Pavojingų darbų metu turi būti laikomas Pavojingų darbų atlikimo vietoje.

16. Leidimo galiojimo terminą leidžiama pratęsti kiekvieną dieną (pamainą) vienai dienai (pamainai), tačiau bendra leidimo galiojimo trukmė turi būti ne ilgesnė kaip septynios kalendorinės dienos nuo leidimo išdavimo pradžios, jeigu nesikeičia darbo sąlygos ir atliekamų darbų pobūdis.

17. Leidimas darbų atlikimui nustoja galioti, jeigu pakeičiamas leidime pasirašęs atsakingas asmuo, t. y. Leidimą išdavęs asmuo, Darbų prižiūrėtojas (jeigu jis buvo paskirtas), Darbų koordinatorius ir / ar Darbų vadovas. Tokiais atvejais leidimo formos 12 dalyje turi būti įformintas leidimo pratęsimas.

18. Jeigu pasikeičia Darbų vadovai, naujai paskirtas Darbų vadovas turi susipažinti su RV kortele, jeigu reikia, numatyti papildomas priemones saugiam darbų atlikimui ir pasirašyti RV kortelėje. Rekomenduojama tų pačių darbų atlikimui skirtingoms pamainoms išduoti atskirus leidimus.

19. Kai Bendrovės generalinio direktoriaus arba generalinio direktoriaus pavaduotojo gamybinės veiklos valdymui įsakymu technologiniai įrenginiai sustabdomi remonto, modernizavimo darbų atlikimui arba investicinių projektų įgyvendinimui, padalinio vadovas, esant reikalui, potvarkiu leidimus išduodančiais asmenimis turi teisę paskirti technologinių įrenginių operatorius.

20. Pavojingų darbų tarpcechinėse komunikacijose, kitame technologiniame įrenginyje ir / ar teritorijoje esančių įrenginių (įrengimų, aparatų, vamzdynų, taip pat po žeme esančių komunikacijų) atlikimui, leidimą išduoda padalinio, eksploatuojančio šiuos įrenginius, Leidimą išduodantis asmuo. Jeigu vamzdynas yra kito padalinio teritorijoje, leidimas turi būti suderintas su padalinio, kurio teritorijoje vykdomi darbai, vadovu, kuris privalo:

20.1. Leidime įrašyti papildomas teritorijos paruošimo priemones saugiam darbų atlikimui, jeigu tai reikalinga;

20.2. Įvertinus įvykdytus teritorijos paruošiamuosius darbus, leisti pradėti darbus pasirašant leidimo dalyje „Kiti reikalavimai ir suderinimai“.

21. Atliekant Pavojingus darbus naujai statomose / montuojamose tarpcechinėse komunikacijose leidimą išduoda padalinio, kurio teritorijoje vykdomi darbai, Leidimą išduodantis asmuo. Šiais atvejais teritorijos paruošimą darbų atlikimui privalo organizuoti Darbų koordinatorius.

VI. DOKUMENTŲ SAUGOJIMAS

22. Užbaigus Pavojingus darbus pirmasis leidimo egzempliorius (originalas) turi būti saugomas 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų Bendrovės padalinyje, kurio darbuotojas išdavė leidimą, antrasis (kopija) – Rangovo įmonėje ar Bendrovės padalinyje (kai darbus atlieka Bendrovės padalinio darbuotojai) nustatyta tvarka.

23. Pavojingų darbų registravimo žurnalas turi būti saugomas Bendrovės padalinyje žurnalo galiojimo laiku ir dar 5 (penkerius) metus po žurnalo užbaigimo.

VII. DARBUOTOJŲ MOKYMAS

24. Bendrovės darbuotojams (Leidimus išduodantiems asmenims, Darbų koordinatoriams, Žemės darbų koordinatoriams, Darbų vadovams, Žemės darbų vadovams – toliau kartu Atsakingi asmenys) leidžiama vykdyti pareigas ORACLE programoje išlaikius atitinkamą jiems nustatyta tvarka priskirtą kompiuterinį testą (Leidimus išduodančio asmens, Darbų koordinatoriaus, Žemės darbų koordinatoriaus, Darbų vadovo ir / ar Žemės darbų vadovo testą):

24.1. Leidimus išduodantys asmenys, atsakingi už Pavojingų darbų leidimų išdavimą ir atliekamų darbų kontrolę darbų atlikimui Naftos perdirbimo produktų gamykloje bei Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinyje privalo išlaikyti testą iš šių DSS instrukcijų:

- BDS-5 Remonto darbai;
- BDS-6 Pavojingų darbų leidimų išdavimas;
- BDS-6/1 Įrenginių išsandarinimo darbai;
- BDS-6/2 Darbai uždaroje talpoje;
- BDS-7 Ugnies darbai;
- BDS-31 Žemės darbai (testo klausimai iš šios instrukcijos sudaryti atsižvelgiant Leidimus išduodančio asmens pareigas atliekant žemės darbus).

24.2. Darbų koordinatoriai ir / ar Darbų vadovai, atsakingi už įrenginių išsandarinimo, remonto, ugnies darbų bei darbų uždaroje talpoje koordinavimą ir kontrolę privalo darbų atlikimui Naftos perdirbimo produktų gamykloje bei Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinyje išlaikyti testą iš DSS instrukcijų BDS-5, BDS-6, BDS-6/1, BDS-6/2 ir BDS-7;

24.3. Darbų koordinatoriams ir / ar Darbų vadovams leidžiama laikyti Žemės darbų koordinatoriaus ir / ar Žemės darbų vadovo testą iš DSS instrukcijos BDS-31 tik išsilaukius bendrąjį Darbų koordinatoriaus ir / ar Darbų vadovo testą iš 24.2 punkte nurodytų instrukcijų.

24.4. Atestuotiems darbuotojams įforminamas protokolas, kuriame įrašomos darbuotojui suteikiamos teisės, nurodomas atestavimo galiojimo terminas (ne ilgesnis kaip 12 mėnesių), protokolą pasirašo komisijos nariai.

25. Rangovo darbuotojams (Darbų vadovams ir / ar Žemės darbų vadovams) leidžiama vykdyti pareigas ORACLE programoje išlaikius atitinkamą kompiuterinį testą. Atestuotiems darbuotojams įforminamas protokolas, kuriame įrašomos darbuotojui suteikiamos teisės, nurodomas atestavimo galiojimo terminas (ne ilgesnis kaip 12 mėnesių), protokolą pasirašo komisijos nariai. Atestuotam Rangovo Darbų vadovui ir / ar Žemės darbų vadovui išduodama Darbų vadovo kortelė, patvirtinanti jo kvalifikaciją, kurioje nurodoma ši informacija: darbuotojo vardas, pavardė, įmonės pavadinimas, suteiktos teisės ir atestavimo galiojimo data. Vykdamas Pavojingus darbus išduotą kortelę Rangovo Darbų vadovas privalo turėti su savimi darbo vietoje.

26. Rangovo darbuotojams (Darbų vadovams ir / ar Žemės darbų vadovams) Bendrovės DSS instrukcijų sąrašas, pagal kurį laikomas Rangovo Darbų vadovų ir Žemės darbų vadovų testas, pateiktas Bendrovės Rangovų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-40 5 priede.

27. Darbų prižiūrėtojui leidžiama vykdyti pareigas ORACLE programoje išlaikius DSS instrukcijų BDS-6/1, BDS-6/2 ir BDS-7 testus.

28. Darbuotojai mokomi arba testui gali pasirengti savarankiškai.

29. Oro tyrimus atliekantys Bendrovės darbuotojai turi būti apmokyti kaip tinkamai naudoti nešiojamus dujų analizatorius ir atlikti darbo aplinkos oro tyrimus. Darbuotojai mokomi vadovaujantis Darbuotojų privalomo mokymo taisyklėse nustatyta tvarka pagal patvirtintą dujų analizatorių naudojimo programą.

VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

IX. PRIEDAI

1 priedas – Pavojingų darbų leidimo forma.

2 priedas – Reikalavimai darbų leidimo formos pildymui ir leidimo įforminimui.

3 priedas – Atliekamų darbų rizikos vertinimo kortelės forma.

4 priedas – Pavojingų darbų registravimo žurnalo forma.

Parengė
Kontrolės ir prevencijos grupės vadovas
Egidijus Luomanas

EGIDIJUS
LUOMANAS

Digitally signed by EGIDIJUS
LUOMANAS
Date: 2022.04.13 11:26:47 +03'00'

		1 Darbų leidimo tipas: <input type="checkbox"/> ĮRENGINIŲ IŠSANDARINIMO <input type="checkbox"/> KATEGORIJOS UGNIES <input type="checkbox"/> UŽDAROJE TALPOJE <input type="checkbox"/> ŽEMĖS							2 Reg. Nr. _____ data _____																									
3 Padalinio pavadinimas _____		Įrenginio pavadinimas, Nr. / vieta _____							Įrenginyje buvusi medžiaga _____																									
Darbus atliekantis rangovas _____		Darbų pavadinimas _____																																
4 Įrenginio paruošimas:			6 Aplinkos oro tyrimai:			7 Galintys kilti pavojai:			9 Reikalavimai darbų atlikimo metu:																									
Taip Ne N/T Izoliuotas pagal EIP sąrašą Nr. _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pašalintos pavojingos medžiagos _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Prapūstas vandens garu / azotu _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Slėgis sumažintas iki atmosferinio _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Atvėsintas iki ≤ 40 °C temperatūros _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Įsipjovimo vietos pažymėtos _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Išsandarinimo vietos pažymėtos _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			ASR: <input type="checkbox"/> ≤ 5 tūrio % O ₂ : <input type="checkbox"/> 19,5–23,5 tūrio % H ₂ S: <input type="checkbox"/> ≤ 7 mg/m ³ Kita: <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> Nukritimas iš aukščio <input type="checkbox"/> Uždujinimas <input type="checkbox"/> Gaisras <input type="checkbox"/> Karšti paviršiai <input type="checkbox"/> Kiti: _____			Turėti gesintuvą: <input type="checkbox"/> miltelinį <input type="checkbox"/> angliarūgštinį <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Naudoti apsaugos nuo kritimo iš aukščio priemonės _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Aplinkos oro kontrolei naudoti dujų analizatorių _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kaukę su ABEK tipo filtru nuo dujų: <input type="checkbox"/> Turėti <input type="checkbox"/> Naudoti <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Naudoti kvėpavimo apsaugos priemonę nuo dulkių _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Naudoti kvėpavimo aparatą su oro tiekimu _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Naudoti cheminėms medžiagoms atsparias AAP _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Įrengti mechaninę ventiliaciją _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje skirtas priemones _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kiti: _____																									
5 Teritorijos paruošimas:			8 Rizikos nustatymo matrica:			10 Darbų priežiūra:			Taip Ne																									
Taip Ne N/T Degios medžiagos pašalintos _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pašalinti uždegimo šaltiniai _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pašalintas uždujinimo pavojus _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Užsandarinti nuotekų įrenginiai _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ventiliacijos angos izoliuotos _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Tyrimų periodiškumas: <input type="checkbox"/> nereikalinga <input type="checkbox"/> prieš darbų pradžią <input type="checkbox"/> nuolat			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2">sunkumas sveikatai</td> <td colspan="2">Mažas</td> <td colspan="2">Vidutinė</td> <td colspan="2">Didelė</td> </tr> <tr> <td>Mažas</td> <td>Mažas</td> <td>Mažas</td> <td>Mažas</td> <td>Vidutinė</td> <td>Didelė</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Didelis</td> <td>Vidutinė</td> <td>Didelė</td> <td>Didelė</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			sunkumas sveikatai	Mažas		Vidutinė		Didelė		Mažas	Mažas	Mažas	Mažas	Vidutinė	Didelė		Didelis	Vidutinė	Didelė	Didelė			<input type="checkbox"/> Darbus privalo stebėti ugnies darbų stebėtojas <input type="checkbox"/> Darbus privalo stebėti angų stebėtojas <input type="checkbox"/> Fianšų praplėtimo metu privalo dalyvauti atsakingi asmenys <input type="checkbox"/> Darbus privalo nuolat kontroliuoti darbų vadovas			Darbų priežiūra:		
sunkumas sveikatai	Mažas		Vidutinė		Didelė																													
	Mažas	Mažas	Mažas	Mažas	Vidutinė	Didelė																												
	Didelis	Vidutinė	Didelė	Didelė																														
11 Kiti reikalavimai ir suderinimai:																																		
12 Leidimas galioja																																		
Leidimas galioja		Atliktų aplinkos oro tyrimų rezultatai					Leidimą išduodantis asmuo		Darbų priziūrėtojas (parašas)	Darbų koordiniatorius (v. pavardė, parašas)	Darbų vadovas (v. pavardė, parašas)	Darbo vieta sutvarkyta																						
Data	Laikas (nuo - iki val.)	Laikas val.	ASR%	O ₂ %	H ₂ S, mg/m ³	Kiti	Oro tyrimus atlikęs asmuo (v. pavardė, parašas)	Leidžiu vykdyti darbus (v. pavardė, parašas)				Skiriu darbų priziūrėtoją (v. pavardė)	Dabų vadovas (parašas)	Patikrinęs asmuo (parašas)																				
13 Leidimas užbaigtas:																																		
Leidimą išdavęs asmuo arba darbų priziūrėtojas _____							Data ir laikas _____																											

SANTRUPOS: N/T - netaikoma; AAP - asmeninė apsaugos priemonė; EIP - energijos izoliavimo priemonė; ASR (angl. LEL) - apatinė sprogimo riba; O₂ - deguonis; H₂S - vandenilio sulfidas; T - temperatūra;

14 Su darbų turiniu, darbo sąlygomis ir saugos priemonėmis esu supažindintas (darbų atlikėjas, angų/ugnies darbų stebėtojas):																													
Vardas, pavardė	Pareigos	Parašas	Data							Vardas, pavardė	Pareigos	Parašas	Data																
			1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5	6	7										

Stulpelyje "Data" darbų vadovas kiekvieną pamainą turi ženklą "X" pažymėti darbų atlikėjus, angų/ugnies stebėtojus, dirbančius pamainoje, kuriai išduotas leidimas.

REIKALAVIMAI DARBŲ LEIDIMO FORMOS PILDYMIUI IR LEIDIMO ĮFORMINIMUI

Leidimas (leidimo forma pateikta Instrukcijos 1 priede) turi būti užpildytas aiškiai įskaitomu raštu, leidimo formos kiekvienoje dalyje darant atitinkamus įrašus ir reikalingus langelius pažymint ženklą „X“. Leidime neturi būti ištaisymų arba klaidingų įrašų.

1 dalyje pažymėti reikalingą langelį atsižvelgiant į planuojamų atlikti darbų pobūdį. Jeigu uždaroje talpoje bus atliekami ugnies darbai, turi būti pažymėti langeliai „UGNIES“ ir „UŽDAROSE TALPOSE“. Jeigu žemės darbai atliekami gilesnėse kaip 2 m iškasoje turi būti pažymėti langeliai „UŽDAROSE TALPOSE“ ir „ŽEMĖS“, jeigu iškasoje vykdomi ir ugnies darbai – papildomai pažymėti „UGNIES“ ir „ŽEMĖS“.

2 dalyje įrašyti leidimo registravimo numerį ir datą pagal Pavojingų darbų registravimo žurnalą.

3 dalyje įrašyti padalinio, kuriame bus atliekami darbai, pavadinimą, darbų atlikimo vietą (teritoriją arba įrenginio pavadinimą ir technologinį numerį), remontuojamame įrenginyje buvusią medžiagą, reikalingus atlikti darbus (pvz., suvirinimas elektra, pjovimas dujomis, įrenginio išsandinimas, darbai uždaroje talpoje, ir pan.), darbus atliksiančio rangovo pavadinimą.

4 dalyje prie kiekvienos įrenginio paruošiamosios priemonės pažymėti langelį „Taip“, „Ne“ arba „N/T“ (netaikoma). Langelį „Taip“ žymėti, jei atitinkama priemonė yra įvykdyta. Jei pažymimas langelis „Ne“, tai darbų atlikimui turi būti numatomos papildomos priemonės saugiam darbų atlikimui, kurios įrašomos 11 dalyje arba taikomi instrukcijos BDS-27 „Padidintos rizikos darbai“ reikalavimai. Langelį „N/T“ žymėti, jei priemonės taikyti nereikia.

5 dalyje prie kiekvienos teritorijos paruošiamosios priemonės pažymėti langelį „Taip“, „Ne“ arba „N/T“. Langelį „Taip“ žymėti, jei atitinkama priemonė yra įvykdyta. Jei pažymimas langelis „Ne“, tai darbų atlikimui turi būti numatomos papildomos priemonės saugiam darbų atlikimui, kurios įrašomos 11 dalyje arba taikomi instrukcijos BDS-27 „Padidintos rizikos darbai“ reikalavimai. Langelį „N/T“ žymėti, jei priemonės taikyti nereikia.

Kai kurių sąvokų paaiškinimas: „Pašalinti uždegimo šaltiniai“ reiškia, kad atliekant darbus nevykdomi ugnies darbai, „Pašalintas uždujinimo pavojus“ reiškia, kad nevykdomi įrenginių išsandinimo, drenavimo, garinimo darbai.

6 dalyje pažymėti reikalingus atlikti aplinkos oro tyrimus ir, jeigu reikia, numatyti nuolatinę darbo aplinkos kontrolę, pažymint langelį „nuolat“. Jei aplinkos oro tyrimų atlikti nereikia, žymėti „nereikalinga“.

7 dalyje įvertinus įvykdytus paruošiamuosius darbus, pažymėti/įrašyti likusius pavojus, galinčius kilti darbų atlikimo metu.

8 dalyje įvertinti planuojamų atlikti darbų riziką naudojant rizikos nustatymo matricą (matrica (žr. 1 lentelę) yra skirta įvertinti įrenginio ir / ar teritorijos paruošiamąsias priemones darbų atlikimui ir nustatyti likutinę riziką. Rizika priklausomai nuo jos pasireiškimo tikimybės ir galimo darbuotojo sveikatos pakenkimo sunkumo darbų atlikimo metu gali būti maža, vidutinė arba didelė) ir atsižvelgiant į rizikos lygį nustatyti darbų atlikimo metu taikomas saugos priemones.

9 dalyje pažymėti langelį „Taip“, jei darbų atlikimo metu privaloma turėti arba naudoti atitinkamą priemonę, arba langelį „Ne“, jei šios priemonės turėti arba naudoti nereikia. Pagal poreikį įrašyti kitus darbų atlikimo metu privalomus taikyti reikalavimus.

10 dalyje pažymėti langelį „Taip“, jei darbų atlikimo metu privaloma vykdyti atitinkamą priežiūrą, arba langelį „Ne“, jei tokios darbų priežiūros vykdyti nereikia. Reikalavimas „Flanšų praplėtimo metu privalo dalyvauti atsakingi asmenys“ reiškia, kad atliekant įrenginių išsandinimo darbus įrenginio flanšinių sujungimų praplėtimo metu darbų atlikimo vietoje privalo būti leidimą išdavęs asmuo arba jo paskirtas darbų prižiūrėtojas.

11 dalyje pagal poreikį turi būti įrašomi papildomi darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai, kurių privaloma laikytis darbų atlikimo metu, taip pat, kai to reikalaujama, pasirašoma asmenų, su kuriais darbų leidimas turi būti suderintas (pvz., atliekant ugnies darbus tarpcechnių technologinių vamzdynų, kabelinių trasų ir kitose komunikacijose, leidimas turi būti suderintas su atitinkamo padalinio, kurio teritorijoje vykdomi darbai, vadovu).

12 dalyje įrašyti leidimo galiojimo datą ir laiką (leidimą leidžiama išduoti ne ilgesnei kaip 12 valandų trukmės pamainai). Nustatant leidimo galiojimo datą ir laiką jame turi būti nurodomas laikas ne vėlesnis nei leidimą išduodančio asmens arba darbų prižiūrėtojo (jei jis paskirtas) darbo pamainos pabaiga. Asmuo, atlikęs aplinkos oro tyrimus, turi įrašyti jų rezultatus ir pasirašyti. Kituose stulpeliuose įrašyti kitus atsakingus asmenis (jiems pasirašant): leidimą išduodantį asmenį, darbų prižiūrėtoją (jei jis yra skiriamas), darbų koordinatorių ir darbų vadovą. Kiekvieną pamainą baigus darbus pagal išduotą leidimą abiejuose leidimo egzemplioriuose dalyje „Darbai baigti“ turi pasirašyti darbų vadovas ir darbo vietą patikrinęs asmuo (leidimą išdavęs asmuo arba darbų prižiūrėtojas). Kitos šios dalies eilutės pildomos analogiškai, tęsiant leidimo galiojimą.

1 lentelė

RIZIKOS NUSTATYMO MATRICA		PASIREIŠKIMO TIKIMYBĖ		
		MAŽA Ši rizika labai maža tikėtina ir niekada nebuvo pasireiškusi darbų atlikimo metu	VIDUTINĖ Labiausiai tikėtina, kad ši rizika gali pasireikšti šių darbų atlikimo metu	DIDELĖ Ši rizika pasireiškė praeityje, pasireiškė šių darbų atlikimo metu ir gali pasireikšti kelis kartus
ŽALOS SVEIKATAI SUNKUMAS	MAŽAS Darbuotojas gali patirti nežymų kūno sužalojimą, nereikalaujančio gydymo (paviršinės žaizdos, nedideli įpjovimai, nedideli sumušimai)	MAŽA	MAŽA	VIDUTINĖ
	VIDUTINIS Darbuotojas gali patirti lengvus kūno sužalojimus, reikalaujančius gydymo (kaulų lūžiai, išnirimai, raumenų patempimai, nudegimai ar kitos nedidelės traumos), apsinuodijimus	MAŽA	VIDUTINĖ	DIDELĖ
	DIDELIS Darbuotojas gali patirti labai sunkius arba mirtinus kūno sužalojimus (daugybiniai lūžiai, galvos smegenų sumušimas bei kiti pavojingi gyvybei pakenkimai), ūmius apsinuodijimus	VIDUTINĖ	DIDELĖ	DIDELĖ
NUSTATYTAM RIZIKOS LYGIUI TAIKOMOS PRIEMONĖS				
MAŽA	Darbų atlikimo vieta bei darbo aplinka yra saugi, papildomų saugos priemonių taikyti nereikia ir reikalinga tik periodinė darbų priežiūra.			
VIDUTINĖ	Darbo aplinka gali pasikeisti, todėl reikia numatyti papildomas saugos priemones. Jeigu žalos sveikatai sunkumas yra mažas, tačiau pasireiškimo tikimybė yra didelė, darbų vadovas turi būti nuolat darbų atlikimo vietoje.			
DIDELĖ	Darbus leidžiama atlikti tik numčius papildomas saugos priemones, kurias taikant darbų atlikimo metu rizika sumažėtų iki vidutinės arba mažos, darbų vadovas turi būti nuolat darbų atlikimo vietoje arba turi būti taikomi Bendrovės darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos BDS-27 „Padidintos rizikos darbai“ reikalavimai.			

13 dalis turi būti užpildoma, kai nebelieka laisvų eilučių leidimo tęsimui arba užbaigus visus darbus pagal išduotą leidimą, pirmajame leidimo egzemplioriuje pasirašant leidimą išdavusiam asmeniui arba darbų priežiūrotoji bei įrašant leidimo užbaigimo datą ir laiką.

14 dalyje prieš darbų pradžią išklause darbų vadovo instruktavimą turi pasirašyti visi darbų atlikėjai bei paskirti stebėtojai. Jeigu išduotas leidimas yra tęsiamas, prieš darbų pradžią išklause darbų vadovo instruktavimą turi pasirašyti tik naujai paskirti darbų atlikėjai ir stebėtojai. Stulpelyje „Data“ darbų vadovas turi ženklų „X“ pažymėti darbų atlikėjus ir stebėtojus, dirbančius pamainoje, kuriai išduotas leidimas.

Leidimo egzempliorių paskirstymas: originalas (baltas) – padaliniui, išdavusiam leidimą, kopija (geltona) – darbų vadovui (ši kopija turi būti laikoma darbų atlikimo vietoje). Užbaigus leidimą, leidimo pirmasis egzempliorius (originalas) turi būti saugomas 30 dienų padalinyje, išdavusiame leidimą. Pasibaigus saugojimo terminui, atitinkamo padalinio vadovas vadovaudamasis Bendrovės dokumentų rengimo ir valdymo taisyklėmis priima sprendimą dėl leidimų sunaikinimo.

Už leidimo 4, 5, 6 dalyse nurodytų reikalavimų įvykdymą ir jų kontrolę atsako leidimą išduodantis asmuo, už leidimo 9, 10 ir 11 dalyse nurodytų reikalavimų įvykdymą ir kontrolę atsako darbų vadovas.

(kortelės forma)
ATLIEKAMŲ DARBŲ RIZIKOS VERTINIMO KORTELĖ

Rangovinės įmonės pavadinimas:
Darbų leidimo registravimo numeris ir data:
<p>Lentelės grafoje „PAVOJAI“ įrašykite galimo pavojaus trumpinį:</p> <p>G – gaisras / sprogitimas DK – daiktų kritimas iš aukščio NI – pavojus dėl naudojamos įrangos ar įrankių KP – karšti paviršiai DV – daiktų virtimas M – pavojus dėl naudojamų medžiagų A – apsinuodijimas KR – krovinių kėlimas rankomis KM – krovinių kėlimas mechanizmais T – triukšmas KA – kritimas iš aukščio V – vibracija E – pavojus susijęs su elektra NA – nepakankamas apšvietimas SL – slidus paviršius ŠA – šiluminė aplinka</p> <p>Kiti pavojai (įrašykite kitų galimų pavojų pavadinimus ir jų trumpinius):</p>

DARBO OPERACIJOS (VEIKSMAI)	PAVOJAI	SAUGOS PRIEMONĖS

Darbų vadovas _____
(vardas, pavardė, parašas)

(žurnalo forma)
Pavojingų darbų registravimo žurnalas

			Darbų pradžia			Darbų pabaiga	
Darbų leidimo reg. Nr.	Darbų leidimo išdavimo data ir laikas	Pavojingų darbų pavadinimas (RD, ID, UD, DUT, ŽD)*	Darbų atlikimo vieta (įrenginio ar kito objekto pavadinimas, technologinis Nr.)	Darbus atliekančios rangovinės organizacijos pavadinimas	Leidimą išduodantis asmuo (v., pavardė, parašas)	Darbų leidimo užbaigimo data ir laikas	Leidimą išduodantis asmuo (v., pavardė, parašas)

*RD – remonto darbai, ID – įrenginių išsandaravimo darbai, UD – ugnies darbai, DUT – darbai uždaroje talpoje, ŽD – žemės darbai