

Leidimo darbams procedūra

NUORODA: PRMSLI1001LT
PATVIRTINIMO DATA: 30 juin 2021
KONFIDENCIALUMAS: Roquette Restricted
KALBA: Lithuanian
VERSIJA: 1.0

PERŽIŪROS LENTELĖ

Versija	Data	Dokumento savininkas	Versijos istorija:
1.0	30 juin 2021	Valdone JOKUBAITIENE	Nauja procedūra

PATVIRTINIMO LENTELĖ

Data	Vardas	Pareigų pavadinimas	Funkcija:
28 juin 2021 12:06:24	Valdone JOKUBAITIENE	HSE specialist	Author
28 juin 2021 12:17:43	Agne ZILINSKIENE	Quality Manager	Reviewer
28 juin 2021 21:54:44	Rimante SVIDENIENE	SITE HSE MANAGER	Reviewer
30 juin 2021 7:20:54	Vaidas SALDUKAS	Plant Maintenance Manager	Reviewer
30 juin 2021 13:06:57	Edvinas BERNOTAS	plant manager	Approver

PR-PROCEDŪRA :
PRMSLI1001LT
LEIDIMAS : 1
KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: MS - Management System
HSE
Patvirtinimo data:30 juin
2021

PARENGĖ	<i>Valdonė Jokubaitienė</i>	<i>Darbuotojų saugos ir sveikatos darbe specialistė</i>
PATIKRINO	<i>Rimantė Svideniene</i>	<i>Darbuotojų saugos ir sveikatos ir aplinkosaugos vadovė</i>
	<i>Agnė Žilinskienė</i>	<i>Kokybės vadybininkė</i>
	<i>Vaidas Saldukas</i>	<i>Techninio aptarnavimo direktorius</i>
PATVIRTINO	<i>Edvinas Bernotas</i>	<i>Generalinis direktorius</i>

TIKSLAS	TAIKYMO SRITIS
LEIDIMO DARBAMS tikslas maksimaliai saugiai organizuoti darbus bendrovės teritorijoje/padalinyje/bare/įrenginyje pagal šioje instrukcijoje nustatytus ir patvirtintus darbuotojų saugos ir sveikatos (toliau - DSS) reikalavimus.	LEIDIMAS DARBAMS taikomas: bet kokiai intervencijai, įsikišimui į technologinį procesą ar į atskirą technologinį įrenginį; bet kokiems darbams, kuriems būtina atjungti pavojingą energiją ir nustatyti su ją susijusią riziką bei numatyti prevencines priemones rizikai pašalinti ar sušvelninti; bet kokiai veiklai tarp šalia esančių ir/ar susisiekančių sistemų, komunikacijų; darbus atliekant šalia atskiroms darbuotojų grupėms, siekiant suvaldyti su bendra veikla susijusias rizikas.

PAGRINDINIAI PRINCIPAI

Jei darbų metu nebus remontuojami įrenginiai (patalpų tvarkymas, pastolių statymas ir pan.) arba darbus galima atlikti jų nesustabdžius (įrengimų izoliavimo darbai, dažymo darbai ir pan.), tai šių darbų atlikimui dažniausiai nėra reikalinga atlikti jokių papildomų paruošiamųjų darbų, „Leidimas darbams“ neprivalomas.

Prieš pradėdant bet kokius intervencijos darbus, įsikišimą į technologinį procesą ar lėndant į įrenginio vidų, LEIDIMAS DARBAMS privalomas.

SUSIJĘS (-Ė) DOKUMENTAS (-AI)

DSAG011EN_Main equipment interface – Energy isolation

DSAG001LI_LOTO_energijos izoliavimas

PSALI010LI_LOTO (PAVOJINGOS ENERGIJOS UŽRAKINIMAS) PROCEDŪRA

Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 (Žin., 2010, Nr. 39-1878); Su šiuo dokumentu susijusių dokumentų sąrašas.

TYRINYS

I.	<i>Bendrieji reikalavimai.....</i>	<i>2.</i>
II.	<i>Terminai ir apibrėžtys.....</i>	<i>2.</i>
III.	<i>Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai.....</i>	<i>3.</i>
IV.	<i>Asmens, įgalioto išduoti leidimą darbams, pareigos.....</i>	<i>4.</i>
V.	<i>Darbų sustabdymas.....</i>	<i>5.</i>
VI.	<i>Leidimo darbams forma.....</i>	<i>5.</i>
VII.	<i>Leidimo darbams galiojimas.....</i>	<i>10.</i>
VIII.	<i>Darbuotojų mokymas.....</i>	<i>11.</i>
IX.	<i>Įrašai.....</i>	<i>11.</i>
X.	<i>Baigiamosios nuostatos.....</i>	<i>11.</i>

 Roquette Restricted	Leidimo darbams procedūra	
PR-PROCEDŪRA : PRMSLI1001LT LEIDIMAS : 1	KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA SEKTORIUS: MS - Management System HSE	Patvirtinimo data:30 juin 2021

1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

LEIDIMAS DARBAMS nustatytos formos dokumentas leidžiantis atlikti darbus Bendrovės ceche /padalinyje/įrenginyje.

LEIDIMO DARBAMS tikslas maksimaliai saugiai organizuoti darbus bendrovės teritorijoje/padalinyje/bare/įrenginyje pagal šioje instrukcijoje nustatytus ir patvirtintus darbuotojų saugos ir sveikatos (toliau - DSS) reikalavimus.

LEIDIMO DARBAMS paskirtis- išsaugoti bendrovės ir rangovų darbuotojų sveikatą ir gyvybę.

LEIDIMAS DARBAMS taikomas:

- ❖ bet kokiai intervencijai, įsikišimui į technologinį procesą ar į atskirą technologinį įrenginį;
- ❖ bet kokiems darbams, kuriems būtina atjungti pavojingą energiją ir nustatyti su ją susijusią riziką bei numatyti prevencines priemones rizikai pašalinti ar sušvelninti;
- ❖ bet kokiai veiklai tarp šalia esančių ir/ar susisiekiančių sistemų, komunikacijų;
- ❖ darbus atliekant šalia atskiroms darbuotojų grupėms, siekiant suvaldyti su bendra veikla susijusias rizikas. Vykdamas įprastus kasdieninius ar periodinius darbus (nesant intervencijos, įsikišimo į technologinį procesą ar į atskirą technologinį įrenginį) LEIDIMŲ DARBAMS išduoti nereikia.

Šių darbų vykdymui privaloma vadovautis STOP-5 procedūros reikalavimais.

Įrenginių eksploatavimo darbai : įrengimų reguliavimas, valdymas, apžiūra, tvarkymo darbai ir pan.

Įrenginių priežiūros darbai : matavimo prietaisų, automatikos ir elektros įrengimų apžiūros, reguliavimo darbai ir pan.

2. TERMINAI IR APIBRĖŽTYS

Šioje instrukcijoje vartojami terminai ir apibrėžtys:

- ❖ Remonto darbai - įvairūs įrenginių ir / ar įrengimų / jų dalių montavimo, išmontavimo, valymo, tvarkymo, bandymo, priežiūros ir kiti darbai, kurie nėra priskiriami prie įrengimų išsandinimo, ugnies darbų, žemės darbų ar darbų uždaroje talpose, pvz., pastolių statymas ir ardymas, matavimo ir automatikos priemonių remonto, montavimo ir derinimo darbai, teritorijos betonavimas, staliaus darbai, nepavojingų gaisro ir sprogo atžvilgiu įrengimų išsandinimas, vamzdžių izoliavimas, teritorijos tvarkymas, plovimas, išsandinėtų įrengimų išmontavimas ar surinkimas ir pan.
- ❖ Intervencijos darbai: bet koks įsikišimas į technologinį procesą, į technologinį įrenginį, lendant į įrengimų vidų ar keičiant įrenginio dalis/detales, kai keitimo metu pažeidžiamas įrenginio sandarumas/ hermetiškumas ir darbuotojai pro atsiradusią spragą/angą gali būti veikiami produkto, garo, cheminių medžiagų.
- ❖ Šioje instrukcijoje padalinio vadovas - asmuo, kuris atsako už darbuotojų saugą ir sveikatą jam priskirtame padalinyje ir kurio nurodymai privalomi bent vienam darbuotojui - tai cechų ir tarnybų, padalinių vadovai.
- ❖ Asmuo, įgaliotas išduoti leidimą — specialiai išmokytas gamybinio cecho, baro, padalinio, įrenginio eksploatuojančio personalo vadovaujantis darbuotojas (cecho vadovas, technologas, pamainos meistras, padalinio vadovas). Asmuo, įgaliotas išduoti leidimą, turi teisę išduoti leidimą tik jam priskirtame ceche/padalinyje/tarnyboje/bare.
- ❖ Darbų vadovas - specialiai išmokytas darbų atlikėjų/vykdytojų vadovas, kuriam pavesta organizuoti atitinkamus darbus (Bendrovės atitinkami darbuotojai, rangovinių organizacijų vadovai ir pan.).
- ❖ Darbų atlikėjai – bendrovės ar rangovų darbuotojai, atliekantys darbus.

PR-PROCEDŪRA :
PRMSLI1001LT
LEIDIMAS : 1**KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA**
SEKTORIUS: MS - Management System
HSE**Patvirtinimo data:30 juin**
2021

- ❖ Darbų prižiūrėtojas – Bendrovės/rangovo darbuotojas, kuriam pavesta organizuoti ir koordinuoti tinkamą darbų atlikimą pagal rangos sutartį ar vykdant jam priskirto gamybos padalinio įrangos / įrengimų, mechanizmų, armatūros ir vamzdynų, elektros įrengimų, kontrolės matavimo prietaisų ir automatikos įrengimų techninės būklės ir eksploatacijos techninę priežiūrą, einamųjų ir kapitalinių remontų bei planinio įrenginių stabdymo remontui metu, pagal atitinkamos srities ir saugaus darbo reikalavimus.
- ❖ Elektros įrenginių patalpa - patalpa, kurioje sumontuoti veikiantys elektros įrenginiai ir į kurią be priežiūros leidžiama įeiti tik tuos elektros įrenginius prižiūrinčiam elektrotechnikos darbuotojui. Patalpa turi būti pažymėta ženklu „ATSARGIAI, ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS“. Kitiems asmenims į šią patalpą leidžiama įeiti tik atitinkamus elektros įrenginius prižiūrinčiam elektrotechnikos darbuotojui leidus arba jam nuolat prižiūrint.
- ❖ Įrenginys - bet kuris įrengimas, mašina, aparatas, vamzdynas ir pan., kuris kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai dėl jame sukauptos ar iš kitur tiekiamos pavojingos energijos.
- ❖ Technologinis įrenginys - pastate ar atviroje teritorijoje ant statybinių laikančiųjų konstrukcijų ir pamatų pastatytų, sumontuotų ir sujungtų įrenginių, mechanizmų, mašinų, įtaisų, aparatų, prietaisų, indų, atskirtų ar sujungtų vamzdynais, visuma.

3. DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS REIKALAVIMAI

3.1. PARUOŠIAMIEJI DARBAI

- a) Prieš išduodant leidimą darbams, turi būti įvertintos darbo aplinkos sąlygos (ribota darbo erdvė, aplinkos temperatūra, nešvari aplinka, triukšmas, transporto ir pėsčiųjų eismas, šalia vykdomi kiti darbai, uždujinimo galimybė ir pan.) nustatyta darbų atlikimo galimybė ir reikalingos atlikti prevencijos priemonės.
- b) Jei darbų metu nebus remontuojami įrenginiai (patalpų tvarkymas, pastolių statymas ir pan.) arba darbus galima atlikti jų nesustabdžius (įrengimų izoliavimo darbai, dažymo darbai ir pan.), tai šių darbų atlikimui dažniausiai nėra reikalinga atlikti jokių papildomų paruošiamųjų darbų, „Leidimas darbams“ neprivalomas.
- c) Jei darbai susiję su įrenginių profilaktika ar jų periodine apžiūra (įrengimų plovimas, valymas, ir pan. į juos nepatenkant), bet šių darbų atlikimui taip pat turi būti įvertinta rizika. Tam kad apsaugoti nuo įrenginyje ar su įrenginiu susisiekančiose sistemose, vamzdynuose esančios, galinčios atsirasti pavojingos energijos išsiveržimo, įrengimai turi būti atjungti/izoliuoti/uždėtos aklės/užsukti apsaugos vožtuvais. Leidimas darbams privalomas.

3.2. DARBŲ ATLIKIMO SĄLYGOS

- a) Esant darbo vietoms lauke, draudžiama vykdyti darbus, kai oro sąlygos kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai (stiprus vėjas, rūkas, plikšala, perkūnija ir pan.) nebent būtų taikomos papildomos prevencinės priemonės, užtikrinančios darbuotojų saugą ir sveikatą.
- b) Darbo vietos neturi būti užgriozdintos o priėjimo /privažiavimo keliai turi būti laisvi. Pavojingos zonos atitvertos. Darbų vieta turi būti nuolat tvarkoma, iš jos valomos/išnešamos darbai nereikalingos medžiagos ir atliekos.
- c) Atliekant darbus veikiančiuose įrenginiuose, turi būti taikomos papildomos saugos priemonės, apsaugančios veikiančius irengimus nuo bet kokio naudojamų medžiagų, įrankių, darbus vykdančių asmenų poveikio.
- d) Darbų atlikėjams draudžiama savavališkai (nesuderinus su technologinį įrenginį eksploatuojančiu personalu) pasinaudoti esančiomis vandens, garo, kondensato, oro, produkto ir kitomis komunikacijomis.

PR-PROCEDŪRA :
PRMSLI1001LT
LEIDIMAS : 1**KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA**
SEKTORIUS: MS - Management System
HSE**Patvirtinimo data:30 juin**
2021

- e) Jeigu būtina darbus atlikti vienos vertikalės skirtinguose aukštuose, žemesniuose lygiuose esančios darbo vietos turi būti apsaugotos nuo galimų medžiagų, detalių ir kitų daiktų kritimų iš aukštesniųjų lygių. Nesant galimybei, pavojingos vietos/zonos turi būti uždengtos/atitvertos/ apsaugotos.

3.3. ĮRENGIMŲ ATIDAVIMAS REMONTUOTI:

- a) Prieš perduodant įrengimus remontuoti jie turi būti paruošti (išplauti, išvalyti, pragarinti ir pan.) taip, kad juose neliktų produkto ar kitų pavojingų (toksinių, kenksmingų, ardančių, degių) cheminių medžiagų.
- b) Už įrengimų, atiduodamų remontuoti, paruošimą atsako naudotojai - padalinio, kuriam priklauso įrengimas vadovas ar jo paskirtas ir Leidime darbams įvardintas atsakingas asmuo.

3.4. ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS (AAP)

- a) Jei įvykdžius paruošiamuosius darbus vis tiek kyla ar gali kilti pavojus darbų atlikėjų saugai bei sveikatai ir neįmanoma jo pašalinti visiškai, privaloma naudoti asmenines ir kolektyvines apsaugos priemones, kurios maksimaliai apsaugo darbuotojus ir darbo vietas nuo pavojingų medžiagų (tepalai, cheminės medžiagos, produktai, dulkės, karšti paviršiai) ar kt. pavojų kylančių dėl jų pačių atliekamų darbų (ugnies darbai, darbai aukštyje, darbai talpose ir pan.)
- b) AAP parenkamos vadovaujantis Bendrovės DSS instrukcijomis bei kitais susijusiais (taikomais) dokumentais, pvz., saugos duomenų lapais, įrangos naudojimosi, eksploatavimo instrukcijomis, pasais ir pan.

4. ASMENS, ĮGALIOTO IŠDUOTI LEIDIMĄ DARBAMS, PAREIGOS

Asmuo įgaliotas išduoti leidimą darbams yra apmokytas, kompetetingas asmuo: gamybinio padalinio vadovas, technologas, pamainos meistras, vyr. meistras energetikas, mechanikas.

4.1. ASMUO, ĮGALIOTAS IŠDUOTI LEIDIMĄ DARBAMS, PRIVALO:

- a) Jam priskirtoje pamainoje, gamybiniame padalinyje, ceche, bare priimti sprendimus dėl technologinių įrengimų priežiūros ar remonto darbų;
- b) Prieš darbų pradžia, privalo suderinti darbų atlikimo galimybę su vadovu, kuriam yra pavaldus (išskyrus atvejus, kai leidimą išduoda pats padalinio vadovas) ir inicijuoti LEIDIMO DARBAMS išdavimą, vadovaujantis šioje instrukcijoje nustatyta leidimo įforminimo tvarka (žr. Leidimo įforminimas, p. 7.1);
- c) Leidimo įforminimo metu identifikuoti darbo procesą, darbo vietą, tiksliai nurodyti įrangą, jos numerį, darbo pobūdį, numatomos intervencijos datą ir laiką. Numatyti įrangos paruošimą prieš intervenciją.
- d) Apžiūrint darbo vietą, supažindinti darbų vadovą ir kitus pasitarimo dalyvius įvardintus Leidimo darbams 2 punkte, su reikalingais atlikti paruošiamaisiais darbais, darbo aplinkoje esančiais rizikos veiksniais, reikalingomis naudoti asmeninėmis bei kitomis apsauginėmis priemonėmis.
- e) Asmuo įgaliotas išduoti leidimą gali pasirašyti Leidimo darbams 6 punkte „Leidimas pradėti darbus“ ir leisti juos pradėti, tik įsitikinus:
- kad įrenginiai su kuriais numatyta dirbti yra tinkamai sustabdyti (nutrauktas produkto padavimas į technologinį įrenginį);
 - kad įrenginiai su kuriais numatyta dirbti yra patikimai atjungti nuo visų pavojingos energijos šaltinių (atjungtas garas, oras, karštas vanduo, dujos, elektra);
 - įrenginių paleidimo /stabdymo įtaisai užrakinti sunumeruotomis LOTO raudonos spalvos spynomis;
 - įvykdytos visos prevencinės priemonės (darbo vieta aptverta, pažymėta ženklais, nurodyti apėjimai),

PR-PROCEDŪRA :
PRMSLI1001LT
LEIDIMAS : 1**KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA**
SEKTORIUS: MS - Management System
HSE**Patvirtinimo data:30 juin**
2021

- leidimo blanke yra padarytos atžymos asmenų, atsakingų už prevencinių priemonių įgyvendinimą.

f) Asmuo įgaliotas išduoti leidimą privalo sistemingai kontroliuoti atliekamus darbus ir juos sustabdyti, jei jie atliekami nesaugiai ar dėl pasikeitusių sąlygų tampa nesaugu tęsti jų vykdymą;

Jei pasikeičia darbo sąlygos ar procedūros, asmuo įgaliotas išduoti leidimą gali atitinkamai pakoreguoti leidimą, sugriežtinant darbų atlikimo sąlygas, ir išduoti papildomus (specialius) leidimus įvardintus Leidimo darbams 3.3 punkte (ugnies darbų, leidimas dirbti talpose, leidimas dirbti kranu ar keltuvu...).

g) Užbaigus darbus, priimti darbo vietą, perduoti įrangą/įrengimus naudotojams, žodžiu informuoti tiesioginį vadovą, kuriam yra pavaldus, apie darbų pabaigą. Padaryti reikalingas atžymas leidime darbams.

4.2. UŽ DARBŲ VYKDYMĄ ATSAKINGAS DARBŲ VADOVAS PRIVALO:

- Kartu su įrenginio/įrengimo naudotojais apžiūrėti darbo zoną ir numatytus remontuoti įrengimus, įvertinti riziką, numatyti prevencines priemones tai rizikai pašalinti ir įvardinti asmenis atsakingus už šių priemonių įgyvendinimą.
- Darbų atlikimui skirti tik tinkamai išmokytus, instruktuosus ir turinčius reikalingus pažymėjimus darbuotojus (pavojingiems darbams: darbams aukštyje, ugnies darbams, darbams su kėlimo kranais..);
- Supažindinti darbų atlikėjus su reikalingomis medžiagomis, reikalingais įrankiais, darbais, jų atlikimo eiga, saugiais darbo metodais, reikalingomis naudoti asmeninėmis apsaugos priemonėmis, priešgaisrinėmis bei kitomis kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis;
- Užtikrinti, kad darbų atlikėjai darbą pradėtų kai įvykdytos visos leidime įvardintos prevencinės priemonės, LOTO BOX dėžutė užrakinta juodos spalvos MASTER LOCK spyna, Leidimo darbams 6 punkte yra atsakingo asmens parašas, leidžiantis pradėti darbus;
- Kontroliuoti, kad darbų atlikėjai laikytųsi leidime bei kitose Bendrovės DSS instrukcijose nurodytų reikalavimų, darbo metu taikytų saugius darbo metodus, naudotųsi asmeninėmis ir kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis, vykdytų gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos reikalavimus;
- Nuolat vertinti galinčius kilti ar kylančius pavojus dėl darbo metu naudojamos įrangos ir imtis priemonių, užtikrinančių saugų darbų atlikimą;
- Užtikrinti, kad darbo metu naudojama įranga, įtaisai bei įrankiai būtų tinkami darbinei užduočiai atlikti, teisingai parinkti, turintis reikiamas apsaugas, patikrinti ir išbandyti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančių norminių teisės aktų reikalavimus;
- Užtikrinti, kad išduotas leidimas darbams būtų laikomas darbų atlikimo vietoje;
- Sustabdyti darbus, jei jie atliekami nesaugiai ar juos atlikti pasidaro nesaugu;
- Užbaigus darbus organizuoti darbo vietos sutvarkymą bei jos perdavimą asmeniui atsakingam už įrangos prijungimą /ar asmeniui, išdavusiam leidimą.

4.3. DARBŲ VYKDYTOJAI (ATLIKĖJAI) PRIVALO:

- Pasirašyti LEIDIMO DARBAMS 7 punkte ir nurodyti darbų pradžios laiką. Pradėti dirbti išklausius darbų vadovo instruktažą ir visiškai supratus reikalingų atlikti darbų eiliškumą, naudojamų medžiagų savybes, taikomus saugos ir sveikatos darbe reikalavimus, darbo vietoje galinčius kilti pavojus, jų pasireiškimo ženklus ar simptomus bei galimas pasekmes;
- Dirbti tik LEIDIME DARBAMS nurodytus darbus, viso darbo metu vykdyti leidime nurodytas prevencines priemones.
- Naudoti leidime darbams įvardintas asmenines bei kolektyvines apsaugos priemones, asmenines LOTO spynas;
- Darbo vietoje nuolat palaikyti tvarką, t.y. šalinti nereikalingus daiktus, reikalingas medžiagas, naudojamus rankinius įrankius laikyti tvarkingai sudėtus ir kt.;

PR-PROCEDŪRA :
PRMSLI1001LT
LEIDIMAS : 1
KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: MS - Management System
HSE
Patvirtinimo data: 30 juin
 2021

- e) Darbo vietoje naudojami rankiniai įrankiai turi būti techniškai tvarkingi, saugiai eksploatuojami. Jie patys, jų elektros kabeliai neturi gulėti ant žemės, ar trukdyti patekimui į darbo vietą.
- f) Iškilus neaiškumams, kaip saugiai atlikti darbus, taip pat susidarius pavojingai situacijai, darbus nedelsiant nutraukti ir apie tai informuoti darbų vadovą, ir įrenginius eksploatuojantį personalą.

5. DARBŲ SUSTABDYMAS

Bet kuris BENDROVĖS ar RANGOVO / SUBRANGOVO darbų vadovas turi teisę ir privalo sustabdyti darbų atlikimą, jei darbai atliekami nesaugiai ar dėl jų atlikimo iškyla pavojus kilti avarijoms, incidentams, įvykti nelaimingiems atsitikimams ir kt. Darbų sustabdymo priežastys privalo nedelsiant pranešti gamybinio padalinio vadovui / asmeniui išdavusiam darbų leidimą.

6. LEIDIMO DARBAMS FORMA

6.1. LEIDIMO ĮFORMINIMAS

- a) Leidimas darbams turi būti įformintas juos vykdant gamybinuose cechuose, pastatuose, technologinių įrenginių patalpose (išskyrus šiuose pastatuose esančių elektros įrenginių patalpas, kuriose darbai atliekami vadovaujantis Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėmis, taip pat esant poreikiui - kituose pastatuose, kuriuose darbų/remonto darbų vykdymas gali kelti pavojų.
- b) Prieš pradėdant darbus užpildomas leidimo darbams blankas (pildo gamybinio padalinio/ cecho pamainos meistras ar padalinio vadovas) nurodoma darbų atlikimo vieta, reikalingi atlikti darbai, leidimo data ir galiojimo laikas, nurodomos reikalingos įrangos paruošimo darbui priemonės: plovimas/ valymas/ drenažas.

LEIDIMAS DARBAMS		Leidimo Nr.:
1. DARBAS		
Procesas: _____	Cechas: _____	Data: /_ /_
Įranga: _____	Kortelės pavadinimas: _____	Laikas: val.
Darbo pobūdis: _____		
ĮRANGOS PARUOŠIMAS PRIEŠ DARBĄ		
DRENAŽAS / VALYMAS: TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ATLIKTA <input type="checkbox"/> PLAUTI / SKALAUTI: TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ATLIKTA <input type="checkbox"/>		
IŠVALYTI DARBO VIETĄ: TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ATLIKTA <input type="checkbox"/> VARDAS, PAVARDĖ:		

- c) įvardinami „dalyviai“ t.y. įrangos naudotojai ir darbų vykdytojai

Pasitarimo Dalyviai (įrengimų naudotojas, technologinio įrenginio operatorius, bendrovės mechanikas, rangovo darbų vadovas) kurie gali atsirasti toje zonoje darbo metu.

2. PASITARIMO DALYVIAI NAUDOTOJAI (GAMYBININKAI)	DARBŲ VYKDYTOJAI
(v., pavardė, parašas)	(v., pavardė, telefono Nr., parašas)
(v., pavardė, parašas)	(v., pavardė, telefono Nr., parašas)
(v., pavardė, parašas)	(v., pavardė, telefono Nr., parašas)

PR-PROCEDŪRA :
PRMSLI1001LT
LEIDIMAS : 1
KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: MS - Management System
HSE
Patvirtinimo data:30 juin
2021

- d) Pasitarimo dalyviai Leidime darbams pažymi darbo rizikos kategorijas (produkto rizika/įrangos energijos rizika/ darbo zonos rizika), nurodo reikiamas prevencijos priemones tai rizikai pašalinti ar sumažinti naudojant asmenines apsaugos priemones. Nurodo asmenis atsakingus už prevencinių priemonių įgyvendinimą.

PRODUKTŲ RIZIKA	PREVENCINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS* Operatorius ir darbų atlikėjas suderina apsaugos priemones	Atsakingas už vykdymą	Atlikta
<input type="checkbox"/> Maisto sauga	Laikini aptvertimai/uždegimai <input type="checkbox"/> Kita: _____		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Degumas, sprogamumas	Leidimas ugnies darbams <input type="checkbox"/> Nereikalingas leidimas ugnies darbams <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Toksinis / CMR/DCA	Saugos duomenų lapai (SDL) <input type="checkbox"/> Rizika įkvėpti <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kaukė su oro padavimu Filtruojanti kaukė <input type="checkbox"/> Kitos apsaugos priemonės:		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cheminės rizikos	<input type="checkbox"/> pH kontrolė <input type="checkbox"/> Chemikalams atsparūs rūbai <input type="checkbox"/> AAP <input type="checkbox"/> Kaukė su oro padavimu <input type="checkbox"/> Atitverimas/Ženklinimas Kita:		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nuotekis, išsiliejimas, persipilymas	<input type="checkbox"/> Panaikinti riziką <input type="checkbox"/> Sumažinti lygį/išvalyti <input type="checkbox"/> Atitverimas/ženklėjimas <input type="checkbox"/> Kita: _____		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Temperatūra >65°C	<input type="checkbox"/> Sumontuoti vėsinimą <input type="checkbox"/> Apsauginis atitverimas <input type="checkbox"/> Asmens apsaugos priemonės(AAP) <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
ĮRANGOS ENERGIJOS RIZIKOS	PREVENCINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS*		
<input type="checkbox"/> Energetinė rizika	<input type="checkbox"/> Rizikos saugos priemonės pažymėti 4 skirsnyje		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Bendro naudojimo sistemos	<input type="checkbox"/> Suderinti su asmeniu už atsakingu už priežiūrą:		<input type="checkbox"/>
DARBO ZONOS RIZIKOS:	APSAUGOS PRIEMONĖS*		

- e) DARBŲ ATLIKĖJAI/VYKDYTOJAI/ DARBŲ VADOVAI kartu su įrangos savininkais/ naudotojais išnagrinėja numatomų darbų darbinę situaciją. Numato prevencines priemones situacijai sušvelninti ir nurodo asmenis atsakingus už prevencinių priemonių įgyvendinimą. Taip pat numatomos reikalingos medžiagos, įrankiai ir įrangą darbams atlikti bei saugus jų naudojimo būdai.

PR-PROCEDŪRA :
PRMSLI1001LT
LEIDIMAS : 1
KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: MS - Management System
HSE
Patvirtinimo data: 30 jūn
2021

DARBINĖ SITUACIJA	PREVENCINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS* Operatorius ir darbų atlikėjas suderina apsaugos priemones	Atsakingas už vykdymą	Atlikta
<input type="checkbox"/> Ribotas priėjimas	<input type="checkbox"/> Pastoliai <input type="checkbox"/> Skečiamos kopėčios <input type="checkbox"/> Kopėčios <input type="checkbox"/> Saugos diržai <input type="checkbox"/> Kita:		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Pavojinga zona ar anga grindyse, sienose, perdangose	<input type="checkbox"/> Aptverti darbo zoną <input type="checkbox"/> Įrengti apėjimą <input type="checkbox"/> Užfiksuoti apsaugas <input type="checkbox"/> Kitos:		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Darbas aukštyje (aikštelėse, vamzdynų galerijose)	<input type="checkbox"/> Neviršyti leistino apkrovimo <input type="checkbox"/> Atitverti pavojingą darbo zoną apačioje <input type="checkbox"/> Leidimas ugnies darbams <input type="checkbox"/> Kitos:		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Krentančių daiktų pavojus dirbant skirtinguose aukščiuose	<input type="checkbox"/> Sumontuoti apsaugą nuo krentančių objektų <input type="checkbox"/> Atitverti darbo zoną apačioje <input type="checkbox"/> Kitos priemonės:		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Darbas ant pastolių	<input type="checkbox"/> Įrengti saugius pastolius <input type="checkbox"/> Skirti dirbti apmokytus darbuotojus <input type="checkbox"/> Atitverti <input type="checkbox"/> Kitos priemonės:		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Darbas ant mobilios platformos, bokštelio	<input type="checkbox"/> Teisė dirbti (pažymėjimas) <input type="checkbox"/> Dirbti ne mažiau 2 darbuotojams (vienas ant žemės) <input type="checkbox"/> Nedirbti, jei vėjo greitis >15 m/sek. <input type="checkbox"/> Atitverti <input type="checkbox"/> Kitos priemonės:		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dalinis įrangos prijungimas	<input type="checkbox"/> Paprastas dalinis įrangos prijungimas – stebėti, kad būtų išvengta rizikos <input type="checkbox"/> Kompleksinis dalinis prijungimas: specialias apsaugos priemones numatyti 7 punkte		<input type="checkbox"/>
Įranga, įrankiai ir medžiagos darbams atlikti	PREVENCINĖS PRIEMONĖS*		
<input type="checkbox"/> Darbas su rankiniais elektriniais įrankiais	<input type="checkbox"/> Darbo metu naudoti AAP: <input type="checkbox"/> Nedirbti ant kopėčių		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Darbas su įvairiais kranais, telferiais kroviniams kelti)	<input type="checkbox"/> Atitverti, evakuoti darbuotojus, atjungti <input type="checkbox"/> Įrengti apėjimą <input type="checkbox"/> Leidimas dirbti su kranais <input type="checkbox"/> Darbų vadovas <input type="checkbox"/> Kitos priemonės:		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Gaisro pavojus (suvirinimas, pjovimas, šlifavimas)	<input type="checkbox"/> Leidimas ugnies darbams <input type="checkbox"/> Degių medžiagų pašalinimas		<input type="checkbox"/>

f) skyriuje „Elektros darbai“ nurodoma kokio pobūdžio darbai bus atliekami elektros atžvilgiu pavojingose patalpose ir įrašoma kokios AAP reikalingos šiam darbui atlikti, įvardinami darba dirbsiantys darbuotojai ir jų elektros saugos kvalifikacija.

ELEKTROS DARBAI	PREVENCINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS*	Kvalifikacija	Vardas, pavardė
<input type="checkbox"/> Remonto, matavimų ir patikros darbai	Elektros įrangos atjungimas/ atjungimo patvirtinimas	Atsakingas už atjungimą	
	<input type="checkbox"/> Apsauginiai akiniai <input type="checkbox"/> Akių skydelis	Darbų vadovas	
<input type="checkbox"/> Elektros darbai	<input type="checkbox"/> Atitverimas <input type="checkbox"/> Ženklinimas	Darbuotojai:	
	<input type="checkbox"/> Kita:	

PR-PROCEDŪRA :
PRMSLI1001LT
LEIDIMAS : 1

KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: MS - Management System
HSE

Patvirtinimo data: 30 juin
2021

g) LEIDIMO DARBAMS 3.3. punkte „specialūs leidimai“ pažymima kokie specialūs leidimai reikalingi numatytam darbui atlikti ir nurodomas įgalioto asmens kontaktinis telefono numeris.

3.3 SPECIALŪS LEIDIMAI	TAIP / NE / kvalif. asmens telefono Nr.:	TAIP / NE / kvalif. asmens telefono Nr.:
Ugnies darbų leidimas:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Leidimas dirbti ant stogo: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Leidimas dirbti talpose:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Leidimas dirbti su esdinančiomis medžiagomis: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Leidimas dirbti iš krepšio:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Leidimas dirbti radiografijos darbus: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Leidimas žemės kasimo darbams:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Leidimas dirbti su aukšto slėgio įrenginiais: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Leidimas dirbti kranu ar keltuvu:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

✓ Pažymėti specialūs leidimai - yra privalomas priedas prie Leidimo darbams.

h) LEIDIMO DARBAMS 4 punkte: „NUMATYTŲ SAUGOS PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS“ nurodoma kokie pavojingi energijos šaltiniai turi būti atjungti ir įrašoma įranga, kurią būtina atjungti. Nurodomas įrangos numeris esantis PID schemeje, nurodomas LOTO spynos numeris

4 - NUMATYTŲ SAUGOS PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS			Spynų dėžutės Nr. _____ (LOTO BOX)	5 - ATJUNGIMAS	
Įrangos atjungimas darbo vietoje Atskyrimas - užfiksavimas Energijos atjungimas - patikrinimas				ATLIKIMAS IR PATIKRINIMAS	
Energijos, kurias reikia atjungti Elektra <input type="checkbox"/> Suspaustas oras <input type="checkbox"/> Sunkūs ar suspausti objektai bei objektai aukštyje <input type="checkbox"/> Automatinė garso gesinimo sistema <input type="checkbox"/> Kita <input type="checkbox"/>				Pavardė ATJUNGĖJAI ATLIKTA PARASAS	
Atjungiamą įrangą	Įrangos Nr./ženklinimas	Atjungimo būdas, parašas	Spynos (LOTO) Nr.		
Ar yra pridėta atjungimo procedūra ar kontrolinis klausimynas?			taip <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/>	jei taip, pridėkite dokumentą p	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	

g) Eilės tvarka visus pavojingos energijos atjungimus atžymėti šioje Leidimo darbams vietoje, nurodant įrangos/ mazgo/ mechanizmo pavadinimą, jų numerį technologinėje schemeje ir nurodyti atjungimo būdą, pasirašyti.

Šioje vietoje turi būti užfiksuoti tokie veiksmai:

- energijos išjungimas; pvz. „atjungta grandinė“ „užfiksuotas“ „užplombuotas“
- išvardinti užraktai (spynos plombos, įspėjimo žymos)
- galimas energijos neutralizavimas ;

PR-PROCEDŪRA :
PRMSLI1001LT
LEIDIMAS : 1

KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: MS - Management System
HSE

Patvirtinimo data: 30 juin
2021

- atjungiamos įrangos patikrinimas ir registravimas;
- atjungtos įrangos atsekamumas.

h) Atlikus atjungimą ir patikrinus, kad likutinės energijos nėra, 5 punkte pasirašo asmuo atlikęs atjungimą.

Pastaba: Prie leidimo darbams galima pridėti kontrolinį klausimyną arba energijos atjungimo schemą. Apie tai atžymėti šiame leidimo darbams punkte.

- i) **NEPAKANKA ATJUNGTI ĮRANGĄ IŠ VALDYMO PULTO AR TIK ĮRENGINIO VIETOJE.** Jei energijos atjungimo negalima užfiksuoti **užraku**, tai turi būti aiškiai paženklinta - plakatais/ užrašais/ lipdukais. Privalo būti nurodytas įrangą atjungusio asmens vardas, pavardė, laikas ir telefono numeris.
- j) Įrangos Naudotojų atsakingas asmuo (tos pamanos meistras, ar padalinio vadovas, ar aptarnavimo tarnybos vadovas) patikrina ar visos leidimo darbams formoje 3,4,5, punktuose nurodytos priemonės yra įvykdytos, yra padaryti reikiami pavojingos energijos atjungimai, įranga yra paženklinta ir užrakinta, pasirašo LEIDIMO DARBAMS 6 punkte ir perduoda Leidimą darbams darbų vykdytojams.

6 – LEIDIMAS PRADĖTI DARBUS	
(Asmuo atsakingas už atjungimą)	Data: ____/____/____ val.
V. pavardė	Parašas:
Visos 3,4,5 punktuose numatytos saugos priemonės įvykdytos. Galima pradėti darbus	

k) Darbų vykdytojai, kurie dirbs toje darbo vietoje, užsiregistruoja „Leidimas darbams“ formos 7 punkte. Užsirašo savo įmonės pavadinimą, vardą, pavardę, darbo laiko pradžią ir pradeda leidime nurodytus darbus. Baigus darbus, nurodo laiką <darbų pabaigos> stulpelyje ir <parašas, antspaudas> stulpelyje pasirašo ir uždeda savo asmeninį spaudą.

7 – DARBŲ ATLIKIMAS (vykdo AM arba IR technikai)			Darbų pradžia		Darbų pabaiga		Parašas, antspaudas
Įmonė/padaliny*	Darbų atlikėjų pavardės	Parašas	Data	Laikas	Data	Laikas	
			/ /	val.	/ /	val.	
			/ /	val.	/ /	val.	
			/ /	val.	/ /	val.	
			/ /	val.	/ /	val.	
			/ /	val.	/ /	val.	

- l) Jei darbų aptarimo metu pasitarimo dalyviai nusprendžia, kad prieš galutinį darbų priėmimą reikalinga atlikti įrangos išbandymą (patikrinti variklio sukimosi kryptį ar pakeistos transporterio juostos įtempimo tolygumą), tam tikromis sąlygomis atliekamas dalinis įrangos prijungimas. Tam numatomos saugos priemonės, kaip darbuotojams apsaugoti nuo pavojingos energijos.
- m) Leidimo darbams formoje pažymimas ~~< dalinis įrangos prijungimas >~~ prevencinių priemonių skiltyje pažymimas ~~< kompleksinis dalinis prijungimas >~~



PR-PROCEDŪRA :
PRMSLI1001LT
LEIDIMAS : 1

KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: MS - Management System
HSE

Patvirtinimo data: 30 juin
2021

<input type="checkbox"/> Dalinis įrangos prijungimas	<input type="checkbox"/> Paprastas dalinis įrangos prijungimas – stebėti, kad būtų išvengta rizikos		
	<input type="checkbox"/> Kompleksinis dalinis prijungimas: specialias apsaugos priemonės numatyti 7 punkte		<input type="checkbox"/>

Leidimo darbams 7 punkte „Laikinas dalinis prijungimas“ nurodomos saugos priemonės, atsakingų asmenų pavardės, įrangos prijungimo laikas. Atlikus Bandymą/testavimą įrangą vėl atjungiamo, leidimo darbams stulpelyje fiksuojamas atjungimo laikas.

LAIKINAS DALINIS PRIJUNGIMAS (jei prieš galutinį darbų priėmimą būtina atlikti įrangos bandymą, galima atlikti įrangos prijungimą, vėliau būtina ją vėl atjungti)					
Atsakingi asmenys:					
Atsakingas už atjungimą:			Darbu atlikėjas:		
	v. pavardė		v. pavardė		
Įranga	Numatytos saugos priemonės	Atsakingas už vykdymą	Atlikta	Dalinio prijungimo laikas Pavardė	Atjungimo laikas
			<input type="checkbox"/>		

- n) Už prijungimą atsakingas asmuo turi žinoti visų darbų eigą: nuo darbų pradžios iki pabaigos. Jis patikrina visus dokumente įvardintus ir atliktus darbus ir pasirašo Leidimo darbams 8 punkte. Kreipiasį į įrangos atjungėjus ir duoda leidimą pradėti energijos prijungimo darbus.

8 – ATSAKINGAS UŽ PRIJUNGIMĄ:

V. pavardė Data: / / val. leista pradėti prijungimą

- o) Asmuo atsakingas už įrangos prijungimą (elektrikas) prijungia energiją ir atžymi tai pasirašydamas 8.1 leidimo darbams stulpelyje.
- p) Asmuo atsakingas už prijungimą (ar darbų vadovas, ar energetikas, ar mechanikas) patikrina, ar visa įranga tinkamai įrengta ir veikia tinkamai. Patikrina ar visi rankiniai įtaisai tinkamai pataisyti. Jei viskas tinkamai atlikta ir baigta jis pasirašydamas Leidimo darbams 9 punkte leidžia Naudotojui perimti įrangos valdymą.

9 – PRIJUNGIMO PABAIGA (ASMUO ATSAKINGAS UŽ PRIJUNGIMĄ) (apsaugos nuimtos)
V. pavardė, parašas
Leidžiama įrangos naudotojui perimti jos valdymą

- q) Įrangos Naudotojas patikrina ar darbo vieta švari ir tvarkinga, ar įranga teisingai surinkta, sukomplektuota visais saugos įtaisais. Paleidžia įrangą stebint darbus atlikusiems asmenims. Jei darbai atlikti kokybiškai, Naudotojas privalo pasirašyti „Leidimas darbams“ 10 punkte, savo parašu patvirtindamas, kad įranga tinkamai sumontuota/suremontuota ir priimta eksploatacijai.



Roquette
Restricted

Leidimo darbams procedūra

PR-PROCEDŪRA :
PRMSLI1001LT
LEIDIMAS : 1

KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: MS - Management System
HSE

Patvirtinimo data: 30 juin
2021

10 – ATNAUJINTI GAMYBOS PROCESĄ

(NAUDOTOJAS perima įrangos valdymą: Jei įmanoma įranga paleidžiama stebint darbus atlikusiems asmenims. Jei viskas tvarkoje, NAUDOTOJAS pasirašo apie įrangos priėmimą)

Data _____ / _____ / _____ / Laikas _____ / _____

v. pavardė _____ parašas _____

7. LEIDIMO DARBAMS GALIOJIMAS

- Išduotas leidimas darbams galioja 1 darbo pamainą. Jei pasikeičia sąlygos ar darbo procedūra, leidimą darbams reikia atitinkamai pataisyti;
- Kiekvienai darbu/remonto darbu atliekančiai brigadai/darbo vietai, turi būti išduotas atskiras leidimas

7.1. LEIDIMO DARBAMS PRATĖSIMAS:

- Leidimas darbams gali būti pratęsimas tik išimtiniais atvejais.
- Leidimo darbams formoje, 7 punkte stulpelyje <parašas, antspaudas> daroma atžyma "Darbas nebaigtas" pasirašo darbų vykdytojų vadovas. Atvykusios pamainos darbuotojai dirbsiantys šį darbą toliau, privalo įsitikinti kad Leidime darbams įvardintos rizikos įvertintos teisingai, prevencinės priemonės atliktos tinkamai. Pavojinga energija izoliuota.
- Tuomet darbuotojai užsiregistruoja leidimo darbams formoje, nurodo darbo pradžios laiką ir pasirašo.

7.2. LEIDIMO DARBAMS EGZEMPLIORIŲ PASKIRSTYMAS IR SAUGOJIMAS:

- Pirmasis leidimo egzempliorius perduodamas darbų vadovui. Šis egzempliorius per visą darbų atlikimo laikotarpį turi būti laikomas darbų atlikimo vietoje.
- Antrąjį leidimo egzempliorių saugo asmuo, įgaliotas išduoti leidimą, paprastai valdymo pulte - operatorinėje, ar kitoje nustatytoje leidimų išdavimo vietoje.
- Užbaigus darbus pirmasis leidimo egzemplioriaus turi būti grąžintas ir saugomas padalinyje, išdavusiame leidimą. Pasibaigus saugojimo terminui, padalinio vadovas priima sprendimą dėl leidimų sunaikinimo (pagal Bendrovėje nustatyta tvarką).

8. DARBUOTOJŲ MOKYMAS

- Asmenys, įgalioti išduoti leidimus, bei darbų vadovai turi būti mokomi ir atestuojami ne rečiau kaip kartą per 24 mėnesius vadovaujantis Bendrovės nuostatuose „Darbuotojų mokymo, atestavimo, instruktavimo“ nustatyta tvarka.
- Bendrovės darbuotojai, planuojantys, organizuojantys, koordinuojantys ar kitaip susiję su remonto darbų atlikimu, turi būti instruktuojami, vadovaujantis Bendrovės nuostatuose „Darbuotojų mokymo, atestavimo, instruktavimo“ nustatyta tvarka.
- Rangovo/subrangovo darbuotojų mokymus pagal šią instrukciją organizuoja ir vykdo rangovo tam paskirtas asmuo (Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka).

 Roquette Restricted	Leidimo darbams procedūra	
PR-PROCEDŪRA : PRMSLI1001LT LEIDIMAS : 1	KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA SEKTORIUS: MS - Management System HSE	Patvirtinimo data: 30 juin 2021

9. ĮRAŠAI

Vykdam šią instrukciją turi būti daromi tokie įrašai:

Įrašo pavadinimas	Saugojimo vieta	Atsakingas	Saugojimo trukmė
darbų registravimo žurnalas	Padalinyje, leidimo darbams išdavimo vietoje	Padalinio vadovas, pamainos meistras, technologas, vyr.meistras	Galiojimo laiku ir dar 1 metus po žurnalo užbaigimo
Leidimas darbams	Padalinyje, leidimo darbams išdavimo vietoje	Padalinio vadovas, pamainos meistras, technologas, vyr.meistras	1 mėnesį po darbų užbaigimo, ir dar 11 mėn. padalinio vadovo nustatytoje vietoje

10. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

Šios instrukcijos nuostatos taikomos kiekvienam Bendrovės darbuotojui, organizuojančiam, planuojančiam ir / ar atliekančiam darbus bendrovėje, ir pagal atitinkamų rangos sutarčių su Bendrove sąlygas, rangovinių organizacijų, atliekančių tokius darbus (toliau - rangovai) darbuotojams.

Ši instrukcija nustato tik pagrindinius ir minimalius DSS reikalavimus atliekant darbus/ remonto darbus veikiančiame gamybos padalinyje, todėl visi darbuotojai, organizuojantys ar atliekantys tokius darbus, esant poreikiui, privalo vykdyti ar sugriežtinti aukščiau pateiktus reikalavimus ir imtis papildomų priemonių, užtikrinančių saugą ir sveikatą darbe.

Už šioje instrukcijoje nurodytų pareigų nevykdymą ar netinkamą vykdymą asmenys atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.