

DARBŲ ANT PAVIRŠIŲ, ESANČIŲ AUKŠTYJE, TVARKOS APRAŠAS

NUORODA: PRSALI1004LT
PATVIRTINIMO DATA: 21 Bal 2022
KONFIDENCIALUMAS: Roquette Restricted
KALBA: Lithuanian
VERSIJA: 2.0

PERŽIŪROS LENTELE

Versija	Data	Dokumento savininkas	Versijos istorija:
1.0	15 Kov 2022	Valdone JOKUBAITIENE	Kūrimas
2.0	21 Bal 2022	Valdone JOKUBAITIENE	-

PATVIRTINIMO LENTELE

Data	Vardas	Pareigų pavadinimas	Funkcija:
20 Bal 2022 15:07:22 CEST	Valdone JOKUBAITIENE	HSE specialist	Author
21 Bal 2022 8:30:16 CEST	Rimante SVIDENIENE	SITE HSE MANAGER	Reviewer
21 Bal 2022 12:21:57 CEST	Edvinas BERNOTAS	plant manager	Approver



Roquette
Restricted

DARBŲ ANT PAVIRŠIŲ, ESANČIŲ AUKŠTYJE, TVARKOS APRAŠAS

PR-PROCEDŪRA :
PRSALI1004LT
LEIDIMAS : 2

KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: SA - Safety

Patvirtinimo data: 21 avr.
2022

PARENGĖ	<i>Valdonė Jokubaitienė</i>	<i>Darbuotojų saugos ir sveikatos specialistė</i>
PATIKRINO	<i>Rimantė Svidenienė</i>	<i>DSS ir AA skyriaus vadovė</i>
PATVIRTINO	<i>Edvinas Bernotas</i>	<i>Generalinis direktorius</i>

TIKSLAS	TAIKYMO SRITIS
Aprašas nustato darbo aukštyje ant paviršių atlikimo tvarką.	TAIKYMO OBJEKTAS. Paviršiai, esantys aukštyje, šiame apraše suprantami kaip plokšti bei turintys nuolydį paviršiai, esantys neatskiriama statinio, stacionaraus technologinio įrenginio dalimi (dažniausiai – stogai ir aikštelės), ant kurių atliekant darbus kyla rizika darbuotojų saugai ir sveikatai dėl jų (darbuotojų) kritimo nuo paviršiaus į žemesnį lygį dėl aukščių skirtumo, taip pat ši tvarka taikoma darbui aukštyje ant transporto priemonių ir ant kilnojamų daiktų paviršių, esančių aukštyje (pvz., kilnojamųjų konteinerių). TAIKYMO SUBJEKTAI. Taikoma visiems bendrovės padaliniais, taip pat visiems bendrovės teritorijoje dirbantiems darbuotojams, rangovams ir subrangovams

PAGRINDINIAI PRINCIPAI

- Organizuojant ir vykdant darbus aukštyje ant paviršių, būtina atsižvelgti į šiuos pagrindinius rizikos veiksnius:
 - Patekimo į darbo vietą rizika,
 - Darbo vietos (paviršiaus būklė):
 - Paviršiaus nuolydis,
 - Paviršiaus tvarumas – dangos vientisumas, tvirtumas,
 - Darbo vietos atstumas iki paviršiaus krašto,
 - Paviršiuje esančios stacionarios kliūtys – technologiniai įrenginiai, statinio dalys, ertmės, stoglangiai, liukai,
 - Paviršiuje esančios laikinos kliūtys – susikaupęs sniegas, vanduo,
 - Paviršiuje esančių technologinių įrenginių poveikis darbus atliekantiems darbuotojams, pvz. per kaminus, ventiliacijos angas išmetamos cheminės substancijos,
 - Arti darbo vietų esančios elektros perdavimo linijos,
 - Ant paviršiaus dirbamų darbų pobūdis – krovinių tvarkymas rankomis, papildomų paaukštintimo priemonių (kopėčių, pastolių ir pan.) naudojimas, darbas uždaroje erdvėje ir kt.
 - Šalia atliekami kiti darbai, dėl kurių gali kilti papildoma rizika.
- Darbams aukštyje ant paviršių išduodamas leidimas dirbti ant stogo, išskyrus atvejus, kai dirbama ant plokščio paviršiaus, kurio kraštuose įrengtos stacionarios kolektyvinės apsaugos priemonės – turėklai, ir nėra rizikos veiksnių, įvardytų p. 1.2. Jeigu naudojamos patekimo į darbo vietą priemonės, kurioms reikalingas leidimas ir darbo ant paviršiaus metu atliekami darbai, kuriems reikalingas leidimas, turi būti išduotas leidimas dirbti ant stogo kuriame bendrai būtų įvertinti rizikos veiksniai ir numatytos prevencinės priemonės jiems pašalinti.
- Jeigu ant paviršiaus numatomos kelios darbo vietos, leidimas darbams turi būti išduodamas, jeigu jis būtinas bent vienai iš šių darbo vietų,

SUSIJĘS (-Ė) DOKUMENTAS (-AI)

Aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis tvarka, 2001
LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (IX-1672, 2003-07-01 su pakeitimais)
Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (102, 199-12-22 su pakeitimais)
Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai, patvirtinti LR SADM ir SAM 1998-05-05 įsakymu Nr. 85/233
Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, patvirtinti LR SADM ir AM 2008-01-15 įsakymu Nr. A1-22/D1-34
Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00, patvirtintos LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346
Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės (1-100, 2010-03-30 su pakeitimais).
INSALI1001LT KOPĖČIŲ NAUDOJIMO SAUGOS IR SVEIKATOS INSTRUKCIJA



Roquette
Restricted

DARBŲ ANT PAVIRŠIŲ, ESANČIŲ AUKŠTYJE, TVARKOS APRAŠAS

PR-PROCEDŪRA :
PRSALI1004LT
LEIDIMAS : 2

KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: SA - Safety

Patvirtinimo data: 21 avr.
2022

PRSALI1003LT MOBILIŲ DARBINIŲ KĖLIMO PLATFORMŲ NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠAS
PRSALI1002LT PASTOLIŲ NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠAS
PRSALI1006LT DARBŲ AUKŠTYJE TVARKOS APRAŠAS
PRSALI1005LT KOPĖČIŲ NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠAS

1. DARBŲ VADOVO ATSAKOMYBĖ

- 1.1. Leidimas dirbti ant stogo yra specialus „Leidimo darbams“ priedas. Būtina užtikrinti, kad visą darbų atlikimo laikotarpį būtų laikomasi saugos ir sveikatos prevencinių priemonių, numatytų abiejuose leidimuose.
- 1.2. Kiekvieną kartą įvertinti riziką priklausomai nuo meteorologinių sąlygų – esant padidintai rizikai (stiprus vėjas, lietus, apledėjimas, sniegas), būtina ją pašalinti arba laikinai sustabdyti darbus;
- 1.3. Būtina užtikrinti, kad darbuotojai tinkamai naudotų asmenines apsaugos priemones, jeigu jos numatytos;
- 1.4. Būtina, kad viso atliekamų darbų laikotarpio metu būtų užtikrinta tinkama kolektyvinių apsaugos priemonių būklė, jeigu numatyta tokias naudoti;
- 1.5. Būtina, kad viso atliekamų darbų laikotarpio metu būtų užtikrinta tinkama patekimo į darbo vietas aukštyje būklė;

2. DARBAI ANT TRANSPORTO PRIEMONIŲ

- 2.1. Darbams aukštyje ant paviršių, esančių ant transporto priemonių, leidimai neišduodami.
- 2.2. Darbus aukštyje ant paviršių, esančių ant transporto priemonių, leidžiama atlikti tik transporto priemonei nejudant ir užtikrinus, kad ji nepajudės darbo metu. Tai privalo užtikrinti transporto priemonės valdytojas.
- 2.3. Jeigu rizika, kad transporto priemonė pajudės, kyla dėl technologinio įrenginio, naudojamo su transporto priemone, transporto priemonės valdytojas ir technologinio įrenginio operatorius turi tarpusavyje suderinti veiksmus ir vykdyti šio technologinio įrenginio naudojimo dokumentų ar kitų norminių dokumentų, reglamentuojančių įrenginio naudojimą, reikalavimus.
- 2.4. Visi be išimties darbuotojai, atliekantys darbus aukštyje ant transporto priemonių, privalo naudoti asmenines apsaugos priemones ir priemones apsaugančias nuo kritimo iš aukščio, jų tvirtinimo taškus suderinus su darbų koordinatoriumi (naudotojo darbuotoju).

3. PASIRUOŠIMAS DARBAMS

- 3.1. Prieš pradėdant darbus, turi būti įvertintos patekimo į darbo vietas ir perėjimo iš vienos darbo vietos į kitą (jeigu būtina), priemonės. Turi būti užtikrinta, kad patekimas į darbo vietas būtų saugus.
- 3.2. Jeigu patekimui ant paviršiaus naudojamos papildomos priemonės (kopėčios, pastoliai, mobilios platformos), turi būti užtikrinta darbuotojų apsauga nuo kritimo iš aukščio jiems pereinant nuo šios papildomos priemonės ant paviršiaus,
- 3.3. Turi būti užtikrinta, kad kolektyvinės apsaugos priemonės, jeigu jos būtinos naudoti darbams ant paviršiaus, būtų įrengtos prieš pradėdant darbus ir nepašalintos iki darbų pabaigos,
- 3.4. Turi būti užtikrinta, kad darbuotojai, prieš pradėdant darbus, būtų supažindinti su darbo aukštyje ant paviršiaus rizikomis bei prevencinėmis priemonėmis, susijusiomis su visomis darbo rūšimis, atliekamomis aukštyje. Tas pat taikoma ir patekimui į darbo aukštyje vietas, kolektyvinių apsaugos priemonių įrengimui, jeigu tai būtina.
- 3.5. Jeigu numatoma naudoti asmenines apsaugos priemones, darbuotojai turi būti jomis aprūpinti ir apmokyti jomis naudotis,



Roquette
Restricted

DARBŲ ANT PAVIRŠIŲ, ESANČIŲ AUKŠTYJE, TVARKOS APRAŠAS

PR-PROCEDŪRA :
PRSALI1004LT
LEIDIMAS : 2

KILMĖ : LI - ROQUETTE LITHUANIA
SEKTORIUS: SA - Safety

Patvirtinimo data: 21 avr.
2022

- 3.6. Jeigu numatoma naudoti asmenines apsaugos priemones, apsaugančias nuo kritimo iš aukščio, prieš pradėdant darbus turi būti numatyti šių priemonių tvirtinimo būdai bei vietos ir su jais turi būti supažindinti darbus atliekantys darbuotojai,
- 3.7. Būtina patikrinti, ar paviršiaus konstrukcija gali išlaikyti planuojamą darbuotojų, darbo priemonių bei kitų jų veikiančių jėgų poveikį,
- 3.8. Būtina numatyti saugius būdus, kuriais ant paviršiaus aukštyje bus užkeliami darbams reikalinga įranga, medžiagos, įrankiai, taip pat, jeigu darbų metu susidaro atliekos – saugius būdus joms periodiškai pašalinti (ne rečiau, kaip kartą per pamainą/parą) – būtina užtikrinti, kad atliekos nesikauptų darbų vietoje,
- 3.9. Būtina apsaugoti žemiau darbų aukštyje vietos esančius darbuotojus nuo krentančių daiktų – tuo tikslu ant paviršiaus būtina iš anksto numatyti vietas, kuriose sukraunami daiktai (įrankiai, medžiagos ar pan.) negalėtų nukristi žemyn, taip pat numatyti apačioje esančių pavojingų zonų aptvėrimą ir ženklumą,
- 3.10. Būtina numatyti, koku būdu darbuotojai bus apsaugoti nuo kritimo iš aukščio - kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis, kurios tokiu atveju turi būti įrengtos prieš pradėdant darbus ar asmeninėmis apsaugos priemonėmis, kuriomis turi būti aprūpinti darbuotojai. Įrengiant kolektyvines apsaugos priemones – aptvarus – ant nuolaidžių paviršių, būtina įvertinti tokio aptvaro atsparumą nuolaidaus paviršiaus ilgio atžvilgiu, jeigu kaip kolektyvinė apsaugos priemonė naudojami pastoliai, jie turi būti įrengti pagal Pastolių naudojimo tvarkos aprašą,
- 3.11. Būtina numatyti, koku būdu bus išvengta rizikos, kurią kelia paviršiaus savybės, nurodytos šio aprašo p. 1.2.2 (naudojant aptvėrimus, ženklumus ir kt.),