

PUBLISHED

Expiry date 📅 18.03.2025

Metadata

Owner	Laumola Heli
Author	Laumola Heli Kojalovica Zane, Pari Kristi Posiunas Viktoras
Reviewer	Steikunas Ringaudas Lemmetyinen Jukka
Approver	Kopra Panu
Language	English
Type	Standard
Other Information	
NMS ID	26608843
Legacy Document Number	
Business ID	Neste Eesti AS Business ID 10167511 Neste Markkinointi Oy Business ID FI1626490-8 SIA Neste Latvija Business ID 40003132723 UAB Neste Lietuva Business ID 211472890

Lithuania

NMS ID: 112051606

Related Upper Level NMS Document(s)	Contract HSSE Requirements (Standard) Procurement Neste's General terms of Procurement Life -saving rules Operational Safety (Principle)
Related Process(es)	
Related External Standard(s)	
Incoming Links	Incoming links
Outgoing Links	https://drive.google.com/file/d/1XPcxgh-oddBkdIKPC33zLJUHsKo0aZs_/view?usp=sharing https://nms.neste.com/pages/viewpage.action?pageId=38739014 https://nms.neste.com/pages/viewpage.action?pageId=24261196 https://drive.google.com/file/d/1EKZ_Ce-L0ZvPSI0cd9tTrfz_9HxClYxj/view?usp=sharing https://cosmos.neste.com/search/all?q=general%20terms%20of%20procurement https://www.neste.com/sustainability/people/safety/personal-safety https://nms.neste.com/pages/viewpage.action?pageId=20169985 https://nms.neste.com/pages/viewpage.action?pageId=38739014 https://nms.neste.com/pages/viewpage.action?pageId=20169985 https://nms.neste.com/pages/viewpage.action?pageId=26608843
Link to This Page	https://nms.neste.com/pages/viewpage.action?pageId=26608843

Table of contents

- 1 Pakeitimai
- 2 Tikslas ir taikymo sritis
- 3 Atsakomybės
- 4 Standarto aprašymas
- 5 DSS bei AA reikalavimai
 - 5.1 Neste politika ir principai
 - 5.1.1 Sauga Neste korporacijoje
 - 5.1.2 Gyvybę saugančios taisyklės
 - 5.2 DSS bei AA reikalavimai, susiję su darbo jėga
 - 5.2.1 Subranga
 - 5.2.2 Statybų, griovimų ir kiti projektai
 - 5.2.3 Patikimumo patikra
 - 5.2.4 Amžiaus cenzas
 - 5.2.5 Reikalavimai kalbos mokėjimui
 - 5.2.6 Sveikatos reikalavimai
 - 5.2.7 Sveikatos apsauga
 - 5.2.8 Kompetencijos reikalavimai
 - 5.3 Darbuotojų saugos ir sveikatos praktika darbovietėje
 - 5.3.1 Orientacija į saugą ir mokymai
 - 5.3.2 Darbuotojų saugos ir sveikatos prevencinės priemonės
 - 5.3.3 Kontaktinis asmuo dėl DSS bei AA
 - 5.3.4 Pranešimai apie DSS ir AA pažeidimus
 - 5.4 Elgesio darbo vietoje taisyklės
 - 5.4.1 Svaigalai
 - 5.4.2 Atvira ugnis ir rūkymas
 - 5.4.3 Ginklai
 - 5.4.4 Mobilieji telefonai
 - 5.4.5 Pažeidimo nagrinėjimo procedūra
 - 5.5 Saugūs darbo metodai
 - 5.5.1 Asmeninės apsaugos priemonės (AAP)
 - 5.5.2 Didelės rizikos / potencialiai pavojingi darbai
 - 5.5.2.1 Uždara erdvė
 - 5.5.2.2 Darbas aukštyje
 - 5.5.2.3 Kėlimo darbai
 - 5.5.2.4 Žemės kasimo ir sprogdinimo darbai
 - 5.5.2.5 Ugnies darbai
 - 5.5.2.6 Darbas EX zonose
 - 5.5.2.7 Asbestas
 - 5.5.3 Kiti reikalavimai
 - 5.5.3.1 Įranga ir įrankiai
 - 5.5.3.2 Eismas
 - 5.5.3.3 Chemikalai ir dulkės

Lithuania

NIMS ID: 112051606

- 5.5.3.4 Tvarkos palaikymas ir atliekų tvarkymas
 - 5.5.3.5 Energijos izoliavimas
 - 5.5.3.6 Pastoliai ir kopėčios
 - 5.5.3.7 Šuliniai, angos ir darbinių platformų kraštai
 - 5.5.3.8 Darbas virš vandens ar šalia vandens
 - 5.5.3.9 Triukšmas ir vibracija
 - 5.5.3.10 Elektros instaliacijos darbai
 - 5.5.3.11 Krovinių kėlimas rankomis
 - 5.5.3.12 Degalų įrenginiai
 - 5.5.3.13 Priešgaisrinė sauga
 - 5.5.3.14 Nurodymai susiklosčius avarinei padėčiai
 - 5.5.3.15 Patekimas į projekto teritoriją
 - 5.5.3.16 Raktų ir kitos saugumui svarbios įrangos ir reikmenų saugojimas
- 6 Veiklos matavimas ir vertinimas / tikrinimas ir ataskaitų teikimas
 - 6.1 Neste atliekami paslaugų teikėjo DSS ir AA vertinimai
 - 6.2 Paslaugų teikėjo atliekami Neste DSS ir AA vertinimai
 - 7 Sąvokos ir apibrėžimai
 - 8 Susiję dokumentai
 - 9 Appendix: Neste Life-saving rules

Appendix

1 Pakeitimai

Tai yra naujas standartas, apibūdinantis darbuotojų saugos ir sveikatos (toliau DSS) bei aplinkos apsaugos (toliau AA) kriterijus "Marketing & Service" (toliau MS) degalinių tinklų rangovams dėl priežiūros, inspektavimo, degalinių prižiūrėjimo, statybų, griovimų ir kitų tipų projektų ar darbų. Standartas galioja Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje ir Suomijoje.

Ankstesnė suomiško standarto versija (DSS bei AA reikalavimai MS degalinių tinklo rangovams Suomijoje) buvo padalinta į du skirtingus standartus (1. Degalinės ir 2. Terminalai), ir jie įsigaliojo ir Lietuvoje, Latvijoje bei Estijoje.

Pagrindiniai pakeitimai apima paskutinės minutės rizikos vertinimo (toliau - PMRV) įvedimą bent jau potencialiai pavojingiems (didelės rizikos) darbams. Projektuose atliekant potencialiai pavojingus (didelės rizikos) darbus yra privaloma laikytis paskyrų-leidimų išdavimo tvarkos. Į atnaujintą standartą buvo įtraukti keli esami korporacijos reikalavimai. DSS ir AA kriterijai, taikomi logistikos įmonėms, atliekančioms degalų gabenimo ir iškrovimo operacijas degalinėse, neįtraukti į šį standartą, išskyrus reikalavimus taikomus degalinėse kurovežių vairuotojams dėl asmeninių apsaugos priemonių (toliau - AAP).

Logistikos ir suskystintų naftos dujų (toliau - SND) veiklos turi savo instrukcijas, įskaitant DSS ir AA kriterijus jų rangovams.

2 Tikslas ir taikymo sritis

Šis standartas apibūdina minimalius ir rekomenduojamus DSS ir AA reikalavimus, kurių privalo laikytis paslaugų teikėjai, rangovai ir subrangovai atliekant darbus pagal Neste užsakymus degalinių tinkluose. Reikalavimai taikomi ir projektų darbams.

DSS ir AA kriterijai terminalų veiklai apibūdinti atskirame standarte.

3 Atsakomybės

Standartinė valdymo užduotis	Atsakingas asmuo
Dokumento savininkas	Neste M&S DSS, AA bei kokybės sistemos vadovas
Dokumento autorius	Neste M&S DSS, AA bei kokybės sistemos vadovas
Dokumento tikrintojas	Tinklo plėtros vadovas Baltijos šalims; Suomijos tinklo plėtros vadovas
Dokumento tvirtintojas	Neste MS vykdomasis viceprezidentas
Standarto vykdymas	Neste MS degalinių tinklų tiesioginė vadovybė

4 Standarto aprašymas

DSS bei AA reikalavimai turi būti įtraukiami į visus prašymus pateikti pasiūlymus ir į rangos sutartis, siekiant užtikrinti, kad rangovas suprastų šių reikalavimų poveikį sąnaudoms ir įsipareigotų jų laikytis, o taip pat užtikrintų, kad būtų laikomasi tiek savo darbuotojų, tiek subrangovų kompetencijos reikalavimų.

Paslaugų teikėjo patvirtinimas turi būti atliekamas pagal pirkimo instrukcijas. Mažiausiai tiekėjas privalo atlikti savęs vertinimą. Rangovai, atliekantys pavojingus (didelės rizikos) darbus (žr. 8.6.2 punktą), privalo praeiti DSS bei AA auditą ir gauti oficialų Neste MS ar vietinės Neste MS įmonės patvirtinimą.

Prieš pradėdant darbus pirmą kartą, visiems naujiems rangovams reikia oficialaus Neste MS patvirtinimo. Šios patvirtinimo procedūros tikslas yra užtikrinti, kad būtų sudarytos būtinos saugaus darbo vykdymo sąlygos, ir taip įgalinti pasiekti norimą galutinį rezultatą.

Vykdam sutartį, Neste turi prižiūrėti, kaip laikomasi sutarties DSS bei AA reikalavimų. Rangovas privalo dalyvauti DSS bei AA bendradarbiavimo susitikimuose ir mokymuose, kuriuos organizuoja Neste MS sutarties vykdymo metu.

Neste MS ar vietinės Neste MS įmonė informuos paslaugų teikėją apie instrukcijas ir reglamentus, susijusius su procesų ir saugos tobulinimu, kurie įsigalios sutarties vykdymo metu, o minėtų pakeitimų poveikis sutarčiai bus vertinamas kiekvienu atveju atskirai.

5 DSS bei AA reikalavimai

Paslaugų teikėjas privalo laikytis galiojančių nacionalinių įstatymų ir kitų teisės aktų bei šiame standarte nustatytų reikalavimų.

Paslaugų teikėjas tinkamu laiku (pvz., prieš pasirašant sutartį) privalo pateikti Neste visus nacionaliniais įstatymais nustatytus dokumentus, kaip aprašyta kvietime pateikti pasiūlymą.

Šiame standarte numatytos DSS bei AA prievolės ir pareigos taikomos visiems darbams. Jei paslaugų teikėjui atrodo, kad bet kuris šiame dokumente pateiktas reikalavimas netaikomas sutartyje nurodytam darbui, paslaugų teikėjas privalo apie tai pranešti raštu ir susitarti su Neste derybų dėl sutarties pasirašymo metu.

5.1 Neste politika ir principai

5.1.1 Sauga Neste korporacijoje

Mūsų tikslas yra sukurti sveikesnę planetą mūsų vaikams. Mes dirbame didelio pavojaus aplinkoje, kur avarijos gali turėti net katastrofiškų pasekmių. Štai kodėl sauga mums turi didelę strateginę svarbą ir ji negali būti matuojama nelaimingais atsitikimais.

Mums sauga reiškia rizikų valdymo meistriškumą. Tai yra visų saugos priemonių, padedančių sumažinti rizikas ir užkirsti kelią incidentams, egzistavimas ir veiksmingumas. Esame pasiryžę apsaugoti žmones ir aplinką, taip pat savo veiklą, turtą, informaciją ir prekės ženklą nuo bet kokios žalos. Mes tikime, kad tai galima pasiekti, kai visi ir kiekvienas, dirbantys mums ir kartu su mumis, yra tikrai pasiryžę valdyti ir gerinti saugą. Mes suprantame visus su mūsų veikla susijusius pavojus ir turime puikių rizikų vertinimo ir valdymo priemonių.

Be to, mes stengiamės mokytis iš savo patirties ir nuolat tobulinti savo sugebėjimus suprasti ir suvaldyti pavojus. Mes galime pasiekti mūsų tikslą **Jokios žalos** tik darydami tai **Kartu**.

5.1.2 Gyvybę saugančios taisyklės

Neste apibrėžė penkias gyvybę saugančias taisykles, kurių reikia laikytis be jokių išimčių, kad būtų išvengta kritinių DSS ir AA neatitikčių. Neste neleis daryti jokių išimčių iš šių taisyklių.



- 1. Darbas aukštyje:** visada apsaugokite save nuo kritimo.
- 2. Uždaros erdvės:** gaukite paskyrą-leidimą ir atlikite dujų matavimus.
- 3. Įrangos izoliavimas:** užtikrinkite ir patikrinkite, ar įranga tinkamai izoliuota.
- 4. Paskyra-leidimas:** gaukite paskyrą-leidimą ir laikykitės saugaus darbo, aprašyto paskyroje-leidime, tvarkos.
- 5. Eismo pavojai:** naudokite saugos diržą. Vairuodami nesinaudokite mobiliuoju telefonu be laisvų rankų įrangos.

Gyvybę saugančių taisyklių medžiaga pridedama prie šio standarto. Paslaugų teikėjai prieš pradėdami darbus pagal Neste užsakymus privalo organizuoti savo darbuotojams ir subrangovams Gyvybę saugančių taisyklių mokymus.

5.2 DSS bei AA reikalavimai, susiję su darbo jėga

Paslaugų teikėjas privalo paskirti tinkamos kvalifikacijos ir patirties darbuotojus, kad jie galėtų atlikti darbus ir vykdyti savo įsipareigojimus pagal Neste MS ir rangovo sudarytą sutartį.

Paslaugų teikėjo personalas, paskirtas teikti paslaugas, turi būti įdarbintas paslaugų teikėjo ar jo patvirtinto subrangovo, o paslaugų teikėjas privalo užtikrinti, kad jis ir paslaugų teikėjo subrangovai vykdytų visas įstatymų nustatytas darbdavio pareigas, susijusias su darbo santykiais su visais paskirtais darbuotojais.

Paslaugų teikėjas privalo užtikrinti, kad visi jo darbuotojai, paskirti teikti paslaugas, yra įdarbinti paslaugų teikėjo ar jo patvirtinto subrangovo, ir kad jokiais aplinkybėmis niekas iš paslaugų teikėjo ar jo patvirtinto subrangovo darbuotojų nėra įdarbintas Neste.

Neste M&S ir rangovas privalo raštu informuoti vienas kitą apie atsiradusias neaiškias situacijas.

5.2.1 Subranga

Paslaugų teikėjas iš anksto privalo pateikti Neste tvirtinimui savo subrangovų sąrašą. Šis dokumentas ir galimi DSS bei AA reikalavimai pagal subrangos darbų specifiką privalo būti pridėti prie paslaugų teikėjo ir jo subrangovų sutarčių.

Rangovas yra atsakingas už subrangovų darbuotojų įvadinius ir DSS mokymus prieš pradėdant darbus Neste degalinėse ar kituose objektuose. Atliekant potencialiai pavojingus (didelės rizikos) darbus, rangovas privalo parengti išsamesnę darbo procedūrą ir apmokyti subrangovus pagal šiame dokumente nustatytus Neste DSS bei AA kriterijus ir galimus papildomus vietinius reikalavimus. Tinkamai įforminti rizikų vertinimai privalo būti pristatyti ir išaiškinti subrangovams mokymų metu.

5.2.2 Statybų, griovimų ir kiti projektai

Visiems projektams, kuriuose dalyvauja keli rangovai, Neste MS privalo paskirti pagrindinį rangovą.

Pagrindinis rangovas yra ta šalis, kuriai priklauso pirminiai sprendimų priėmimo įgaliojimai bendroje darbo vietoje (degalinėje ar kitame objekte). Pagrindinis rangovas yra atsakingas už darbų organizavimą ir informacijos srautų tarp pagrindinio rangovo ir įvairių subrangovų organizavimą, kad darbus būtų galima atlikti saugiai ir sistemingai.

Į pareigas taip pat įeina DSS stebėseną ir valdymas, taip pat laikinų buitinių, sanitarinių ir higienos patalpų, reikalingų darbo jėgai, organizavimas.

5.2.3 Patikimumo patikra

Paslaugų teikėjas privalo garantuoti ir galėti įrodyti kaip savo personalo, taip ir visų naudojamų subrangovų personalo patikimumą. Kai to reikalauja Neste, patikimumas turi būti įrodytas atliekant patikimumo patikrinimą pagal vietinius įstatymus.

5.2.4 Amžiaus cenzas

Minimalus paslaugų teikėjo personalo, dirbančio degalinėje ar objekte, amžiaus cenzas turėtų būti 18 metų, net jei to nereikalauja vietiniai teisės aktai.

5.2.5 Reikalavimai kalbos mokėjimui

Paslaugų teikėjas privalo užtikrinti, kad darbuotojai, kalbantys užsienio kalbomis, turėtų objekte valstybine arba angliškai kalbantį asmenį, gebantį versti į užsienio kalbą ir iš jos.

Jei paslaugų teikėjo darbuotojas dirba vienas, jis turi mokėti kalbėti valstybine kalba.

5.2.6 Sveikatos reikalavimai

Paslaugų teikėjo darbuotojų sveikatos patikrinimo paslaugų teikėjas privalo patikrinti darbuotojų tinkamumą dirbti Neste nustatytomis aplinkybėmis ir tarnybinėmis pareigomis. Bet kurio asmens sveikatos apribojimai negali kelti pavojaus jam pačiam ar kitiems šioje srityje dirbantiems asmenims.

Nėštumo metu neleidžiama darbuotojos paveikti jokių veiksnių, sukeliančių rizikas susirgti vėžiu ar turinčių įtakos genotipui. Nėščia darbuotoja turi būti nedelsiant perkelta iš darbų, kur ji gali būti veikiami kenksmingų veiksnių.

Paslaugų teikėjas, rinkdamas personalą darbo užduotims atlikti, turi atsižvelgti į jų sveikatos apribojimus.

5.2.7 Sveikatos apsauga

Paslaugų teikėjas privalo organizuoti įstatymų nustatytas sveikatos priežiūros paslaugas ir visapusišką profesinę sveikatos priežiūrą savo darbuotojams. Suomijoje paslaugų teikėjas privalo turėti patvirtintą Blaivumo ir nušalinimo nuo darbo dėl neblaivumo (girtumo) ar apsvaigimo nuo psichiką veikiančių medžiagų įmonės tvarka, kuri prireikus leistų tikrinti personalą dėl apsvaigimo nuo psichiką veikiančių medžiagų.

Estijoje, Latvijoje ir Lietuvoje patvirtinta Blaivumo ir nušalinimo nuo darbo dėl neblaivumo (girtumo) ar apsvaigimo nuo psichiką veikiančių medžiagų įmonės tvarka yra privaloma, jei įmonėje dirba mažiausiai penki darbuotojai.

5.2.8 Kompetencijos reikalavimai

Paslaugų teikėjas įsipareigoja užtikrinti, kad jo paties darbuotojai ir Neste teritorijoje dirbantis jam pavaldžių subrangovų darbuotojai turėtų galiojančius DSS mokymus ir profesinę kompetenciją, kad galėtų profesionaliai, gerai ir saugiai atlikti savo pareigas. Kai reikia, paslaugų teikėjas privalo sugebėti įrodyti savo darbuotojų kompetenciją, pavyzdžiui, pateikdamas išrašus iš mokymų registro, mokymų baigimo pažymėjimus ar kitus įrodančius dokumentus.

Lietuvoje ir Latvijoje turi būti laikomasi vietos teisės aktų, nuostatų, įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytų kompetencijos reikalavimų, pavyzdžiui, darbuotojai, atestuoti atlikti elektrotechnikos darbus, eksploatuoti degalines ir dirbti su naftos ir naftos produktų įrenginiais.

Estijoje žemiau išvardintiems darbams atlikti reikia turėti galiojančius atestatus:

- Ugnies darbai;
- Degalų talpyklų patikrinimai;
- Darbas su slėgine įranga (atestatą išduoda Vartotojų apsaugos ir techninio reguliavimo tarnyba).

Darbuotojų saugos ir sveikatos mokymų ir kompetencijos reikalavimai Suomijoje:

- "Occupational safety card" (Suomija) arba atitinkama tarptautinė kortelė;
- ar kiti sertifikuoti mokymai, suderinti su Neste, pavyzdžiui:
 - "SCC Basic Elements of Safety" (Nyderlandai);
 - "SSG Entre" (Švedija);
 - "FAS Safe Pass" (Airija);
 - "ECITB/CCNSG Safety Passport Scheme" (Jungtinė Karalystė);
 - "SPA Safe Pass" (Jungtinė Karalystė);
 - "CSCS Construction Skills Certification Scheme" (Jungtinė Karalystė);
 - "OSHA Outreach Training Program" (JAV).
- Atliekant elektrotechnikos darbus, būtina gauti profesinę elektrotechnikos darbų saugos kortelę (Suomija) arba atitinkamą kortelę;
- Ugnies darbuose dalyvaujantys darbuotojai turi turėti Šiaurės šalių leidimą dirbti ugnies darbus arba atitinkamą licenciją;
- Raštu pateiktas darbdavio patvirtinimas apie teisę naudotis mobiliomis darbinėmis kėlimo platformomis (mokymai, patirtis);
- Pirmosios pagalbos mokymai (reikalavimai atsižvelgiant į paslaugų teikėjo profesijos sritį). Darbų metu turi dalyvauti bent vienas asmuo, turintis kompetencija teikiant pirmąją medicinos pagalbą, rekomenduojama, kad visa darbo jėga būtų apmokyta teikti pirmąją medicinos pagalbą;
- Specifinės profesinės srities kompetencijos ir reikalavimai, pavyzdžiui: suvirintojų kvalifikacija; tikrintojų kvalifikacija; darbuotojų, dirbančių kėlimo įrenginiais, mokymai; darbo su pavojingomis chemijos medžiagomis mokymai.

Neste turi teisę priimti arba atmesti paslaugų teikėjo siūlomus darbuotojus, jei jie neatitinka profesinės srities kvalifikacijos ar kompetencijos reikalavimų. Neste turi teisę patikrinti kompetenciją, pavyzdžiui, paprašyti juos pademonstruoti savo darbo įgūdžius.

5.3 Darbuotojų saugos ir sveikatos praktika darbovietėje

5.3.1 Orientacija į saugą ir mokymai

Paslaugų teikėjas privalo užtikrinti, kad jo darbuotojai nuolat būtų apmokomi DSS ir AA srityse, ir prireikus dalyvautų Neste rengiamuose mokymuose. Jei raštu nesusitarta kitaip, dalyvavimas Neste organizuojamuose mokymuose vyksta paslaugų teikėjo sąskaita. Tačiau patys mokymai yra nemokami.

Darbų vadovai turi išmanyti darbų rizikų vertinimo procedūras ir paskyrų-leidimų išdavimo tvarkos reikalavimus.

Paslaugų teikėjas privalo supažindinti savo darbuotojus ir subrangovus su kiekvienos darbo vietos sąlygomis ir ypatumais;

- Pavojų nustatymas ir rizikų vertinimas;
- Darbo sąlygų ir asmeninės apsaugos priemonių (AAP) reikalavimai;
- DSS priemonių planai;
- Darbo vietų įrengimas, įskaitant laikinas buitines, sanitarines ir higienos patalpas;
- Pirmosios medicinos pagalbos ir reagavimo į ekstremalias situacijas procedūros.

Neste MS suteiks reikiamą informaciją ir / arba organizuos mokymus apie specialias savo veiklos sąlygas, apie specialius darbo metodus ir apsaugos priemones, kurių Neste reikalauja taikyti tam tikrose darbo vietose. Savo ruožtu paslaugų teikėjas yra įpareigotas susipažinti su darbo sąlygomis ir organizuoti pakankamus ir tinkamus mokymus bei parinkti darbuotojus, kurių kompetencija ir patirtis yra tinkamos atliekant šias užduotis.

5.3.2 Darbuotojų saugos ir sveikatos prevencinės priemonės

Paslaugų teikėjo taikomos DSS prevencinės priemonės, tokios kaip darbų atlikimo stebėjimo išvykos, saugos momentai, saugos aptarimai, DSS ataskaitų teikimo ir susirinkimų tvarka, turi būti aprašytos sutartyje tarp Neste MS ir paslaugų teikėjo.

Paslaugų teikėjas įsipareigoja reguliariai ir papildomai, kai Neste to reikalauja, rengti saugos aptarimus su savo darbuotojais sutarties galiojimo laikotarpiu. Darbotvarkėje visada turi būti numatyti veiklos modelių ir darbo metodų tobulinimai, kad būtų galima išvengti nelaimingų atsitikimų.

5.3.3 Kontaktinis asmuo dėl DSS bei AA

Paslaugų teikėjas privalo paskirti kontaktinį asmenį dėl DSS bei AA. Sprendimas dėl kontaktinio asmens dėl DSS bei AA paskyrimo turi būti priimtas drauge derybų dėl sutarties pasirašymo metu, prieš pradėdant darbus. Kontaktinis asmuo dėl DSS bei AA palaikys ryšius tarp Neste ir paslaugų teikėjo ir bus atsakingas už informacijos srautus tarp bendrovių bei dalyvaus atliekant potencialių incidentų tyrimus ir apklausas bei ruošiant ataskaitas.

5.3.4 Pranešimai apie DSS ir AA pažeidimus

Paslaugų teikėjas yra įpareigotas nedelsiant pagal Neste instrukcijas pranešti Neste MS kontaktiniam asmeniui apie visus įvykius, pvz. apie kūno sužalojimus, pavojingas situacijas, žalą aplinkai, užsidegimus ir gaisrus bei vos neįvykusius incidentus, nutikusius paslaugų teikėjo personalui ar jo subrangovams. Ši pareiga galioja visur atliekant darbus Neste užsakymu.

Nedelsiamas pranešimas apie įvykį turi būti kuo skubiau papildytas rašytine įvykio ataskaita, kad Neste MS galėtų paruošti savo pirminio pranešimo apie įvykį ataskaitą per 24 valandas nuo įvykio. Nedelsiamas pranešimas apie įvykį ir įvykio ataskaitą turi būti pateikti Neste MS kontaktiniam asmeniui.

Paslaugų teikėjas privalo numatyti procedūrą, kaip organizuoti darbuotojo, nukentėjusio per incidentą, perkėlimą į jo sveikata ir, esant galimybei, jo kvalifikaciją atitinkantį darbą.

5.4 Elgesio darbo vietoje taisyklės

5.4.1 Svaigalai

Draudžiama atsinešti į darbo vietą ir vartoti alkoholinius gėrimus, narkotines, psichotropines ar kitas psichiką veikiančias medžiagas arba būti neblaiviam ar apsvaigusiam nuo jų. Leistinas alkoholio kiekis kraujyje yra 0 promilių. Tai taikoma ir dirbant neįprastiniu darbo laiku.

Kai to reikalaujama, paslaugų teikėjas privalo patikrinti savo personalo ir visų subrangovų, dirbančių darbo vietoje, personalą dėl svaigalų vartojimo ir įrodyti Neste, kad jų darbuotojai nevartoja svaigiųjų medžiagų.

5.4.2 Atvira ugnis ir rūkymas

Draudžiama įsinešti degtukus ar žiebtuvėlius į darbo vietas, kuriose gali susidaryti sprogi ("Ex") aplinka. Potencialai sprogios ("Ex") aplinkos vietose draudžiama naudoti degtukus ar žiebtuvėlius, taip pat naudoti bet kokius prietaisus, kurie gali tapti potencialiais užsidegimo šaltiniais.

Rūkyti Neste degalinėse draudžiama.

5.4.3 Ginklai

Į darbo vietą draudžiama įsinešti bet kokius šaunamuosius ginklus.

5.4.4 Mobilieji telefonai

Potencialai sprogios aplinkos ("Ex") vietose naudojami mobilieji telefonai turi atitikti "Ex" klasifikavimo reikalavimus. Įsinešti į potencialai sprogios aplinkos (Ex) vietą mobilųjį telefoną, kuris neturi reikiamos apsaugos nuo sprogo, leidžiama tik tuo atveju, kai telefonas yra išjungtas.

5.4.5 Pažeidimo nagrinėjimo procedūra

Jei paslaugų teikėjo ar jo samdomo subrangovo personalas pažeidžia Neste saugos taisykles, gali būti taikomos sankcijos. Pažeidimas visada tiriamas objektyviai ir be jokio šališkumo prieš skiriant sankcijas, jei jų reikėtų.

Sankcijos skiriamos atsižvelgiant į pažeidimo sunkumą arba pasekmes, kurias pažeidimas sukėlė ar galėjo sukelti.

Gali būti taikoms tokios sankcijos:

1. Žodinis papeikimas;
2. Griežtas rašytinis papeikimas (galioja vienerius metus);
3. Laikinas draudimas teikti paslaugas Neste (nuo 6 iki 12 mėnesių);
4. Nuolatinis draudimas teikti paslaugas Neste.

Lithuania

NIMS ID: 112051606

Sunkūs nusižengimai, dėl kurių nedelsiant ir visam laikui bus uždrausta teikti paslaugas Neste, yra, pavyzdžiui, tyčinis Neste Gyvybę saugančių taisyklių nesilaikymas, potencialiai pavojingų (didelės rizikos) darbų atlikimo reikalavimų nesilaikymas, nusikalstama veika ar agresyvus elgesys, keliantis pavojų kitiems žmonėms.

Paslaugų teikėjui bus pateiktas pranešimas dėl sunkių ar šiurkščių pažeidimų, taip pat dėl pakartotinių paslaugų teikėjo personalo padarytų pažeidimų.

Visi atvejai turi būti dokumentuojami, tačiau atsižvelgiant į konfidencialumo ir Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 2016/679 reikalavimus.

Paslaugų teikėjas yra įpareigotas įgyvendinti sutartas priemones, susijusias su jo personalu, ir įgyvendinti kitas priemones, reikalingas darbo veiklai pagerinti, kad būtų išvengta panašių incidentų pasikartojimo.

Neste MS įvertins poreikį organizuoti pokalbį su paslaugų teikėjo vadovybe dėl sunkių ar šiurkščių DSS pažeidimų. Pokalbis nėra skirtas kaltų asmenų ieškojimui, o siekiama plėtoti ir skatinti paslaugų teikėjo DSS valdymą ir tuo pačiu metu įvertinti ar Neste DSS valdymas galėtų padėti užkirsti kelią tokiems įvykiams.

5.5 Saugūs darbo metodai

5.5.1 Asmeninės apsaugos priemonės (AAP)

Paslaugų teikėjas įsipareigoja užtikrinti, kad jo darbuotojai ir jo subrangovų darbuotojai dėvėtų sertifikuotas asmenines apsaugos priemones, reikalingas užduočiai atlikti. Paslaugų teikėjas privalo įsigyti darbuotojams reikalingas apsaugos priemones.

Žemiau pateiktoje lentelėje nustatyti minimalūs reikalavimai skirtingų sričių darbuotojams dėvėti asmenines apsaugos priemones, reikalingas jų užduotims atlikti. Kiekvienam darbui reikia įvertinti ir papildomus reikalavimus, atsižvelgiant į rizikos vertinimą, darbo specifikaciją ir išsamesnes Neste ar rangovo darbo procedūras, ypač tais atvejais, kai atliekami potencialiai pavojingi darbai.

Jei darbo vietoje aiškiai nustatytos zonos, kuriose turėtų būti naudojamos asmeninės klausos organų apsaugos priemonės, rangovas privalo užtikrinti kad jo darbuotojams ir jo subrangovų darbuotojams būtų išduodamos tinkamos asmeninės klausos organų apsaugos priemonės. Rangovas privalo užtikrinti, kad jo darbuotojai ir jo subrangovų darbuotojai, eidami į šias nustatytas zonas, dėvėtų asmenines klausos organų apsaugos priemones.

Šaltuoju metų laiku privaloma avėti apsauginius darbo batus su spygliais.

Dirbant "Ex" klasifikuotose vietose arba esant cheminių medžiagų poveikio rizikai, papildomai reikia naudoti antistatinius ir apsaugančius nuo cheminių medžiagų poveikio drabužius.

Jei darbams atlikti reikalinga paskyra-leidimas, joje apibrėžiamos reikalingos papildomos apsaugos priemonės.

	Degalinės prižiūrėtojas	Degalinę eksploatuojantis rangovas	Rangovas, dirbantis aukštyje	Rangovas, dirbantis uždaroje erdvėje	Kurovežio vairuotojas iškrauna kurą
Apsauginiai darbiniai batai EN-ISO 20345 S3	X	X	X	X	X

Lithuania

NIMS ID: 112051606

Apsauginiai akiniai EN 166 F arba S	X	X	X	X	X (su šonine apsauga)
Apsauginiai drabužiai (striukė ir ilgos kelnės) EN-ISO 13688, 11612 *, 20471 2 klasė, 1149-5*	X	X	X	X	X
Apsauginis šalmas EN 397 arba 12492 su smakro dirželiu	Kai reikia	Kėlimo darbuose Statybvietyje	X	X	X
Klausos organų apsauga EN 352 arba 458	Visada, kai triukšmo lygis viršija 85 dB (A)				
Saugos apraišai, pilnai sukomplektuoti, tvirtinami karabinais, su smūgio amortizatoriais	Kai reikia	Jei šulinys yra gilesnis nei 1,2 m. Darbas aukštyje	X	X	X (apsauga nuo kritimo esant poreikiui)
Privaloma	Pirštinės Pirmosios pagalbos rinkinys	Pirštinės Pirmosios pagalbos rinkinys	Pirštinės Pirmosios pagalbos rinkinys	Pirštinės Pirmosios pagalbos rinkinys Dujų koncentracijo s matuoklis ("Ex")	Pirštinės
Kai reikia	Nukreipiami eji (signaliniai) kūgiai	Dujų koncentracijos matuoklis ("Ex") Gesintuvas (ugnies darbai) LOTO (Lock Out, Tag Out) apsauginis užraktas / žymėjimo rinkinys atliekant elektrotechninius darbus Nukreipiamieji (signaliniai) kūgiai		Speciali kaukė	

Pastaba: * reikalavimas galioja "Ex" zonoms (karščiui atsparūs ir antistatiniai drabužiai). Visada drabužiai turi atitikti apsauginių drabužių bendruosius reikalavimus ir būti gerai matomi.

5.5.2 Didelės rizikos / potencialiai pavojingi darbai

Prie didelės rizikos / potencialiai pavojingų darbų priskiriami:

- Darbai uždaroje erdvėje;
- Darbai aukštyje ir darbai su rizika nukristi;
- Kėlimo darbai;
- Žemės kasimo ir sprogdinimo darbai;
- Ugnies darbai;
- Darbai EX zonose;
- Darbai su asbestu.

Prieš pradėdant potencialiai pavojingus (didelės rizikos) darbus, privaloma atlikti paskutinės minutės rizikos vertinimą (toliau PMRV). PMRV dokumentavimo būdas turi būti suderintas su Neste, rekomenduojama naudotis paslaugų teikėjo ar Neste mobiliosiomis ataskaitų teikimo programomis.

Paslaugų teikėjas arba jo subrangovas privalo turėti rašytines darbų atlikimo instrukcijas visiems potencialiai pavojingiems (didelės rizikos) darbams. Darbų atlikimo instrukcijos privalo būti prieinamos darbo vietose prieš pradėdant darbus. Jei darbai vykdomi "Ex" vietose, į darbų atlikimo instrukcijas įtraukiama informacija apie "Ex" zonas.

Kitu atveju potencialiai pavojingiems (didelės rizikos) darbams turėtų būti taikoma oficialiai nustatyta paskyrų-leidimų išdavimo tvarka, tačiau rizikos vertinimas ir rizikų mažinimo priemonės turėtų būti neatsiejama paskyrų-leidimų išdavimo tvarkos dalis.

Peikalavimai turi būti nustatyti ir apibrėžti raštu paskyroje-leidime. Jei naudojama paskyrų-leidimų išdavimo tvarka, rangovas privalo turėti patvirtintą saugaus darbų atlikimo tvarką su nurodytomis paskyrų-leidimų išdavusių atsakingų asmenų vardais. Paskyra-leidimas galioja ne ilgiau kaip septynias (7) dienas, priklausomai nuo rizikos lygio, po kurio ji privalo būti atnaujinta. Galiojančios paskyros-leidimai privalo būti tikrinami kasdien, kad būtų galima saugiai tęsti darbą nepakitusiomis sąlygomis. Kasdienis patikrinimas turi būti dokumentuojamas paskyroje-leidime. Jei pasikeitė darbo sąlygos, rizikos turi būti iš naujo įvertintos ir išduota nauja paskyra-leidimas. Paskyros-leidimai turi būti saugomi mažiausiai šešis mėnesius. Darbų užsakymas ar prašymas atlikti priežiūrą / aptarnavimą nėra paskyra-leidimas.

Potencialiai pavojingo (didelės rizikos) darbo vieta privalo būti apsaugota ir pažymėta signaliniais kūgiais, tvoromis, juostomis ir (arba) stovinčiomis transporto priemonėmis, siekiant apsaugoti darbo vietoje esantį darbuotoją nuo eismo pavojų, o klientus, atvykstančius į degalinę, nuo atliekamų darbų keliamų pavojų.

Jei darbas atliekamas arti kuro kolonėlės, eismas turi būti blokuojamas iš abiejų kuro kolonėlės pusių.

Instrukcijos su informacija apie darbuotojų veiksmus bendrais avariniais (ypatingais) atvejais ir avariniais atvejais dėl specifinių potencialiai pavojingų (didelės rizikos) darbų privalo būti prieinamos ir darbuotojai privalo būti apmokyti.

Statybvietėse ar kitose projektų vykdymo vietose, kuriose yra paskirtas pagrindinis rangovas, visada privalomas saugos ir sveikatos priemonių planas. Visiems potencialiai pavojingiems (didelės rizikos) darbams, atliekamiems statybvietėje ar kitoje bendroje projekto vykdymo vietoje, privaloma naudoti paskyrų-leidimų išdavimo tvarką.

5.5.2.1 Uždara erdvė

Jei atliekami darbai degalų talpykloje, turi būti pateiktos instrukcijos, kaip ištuštinti degalų talpyklą arba perpilti degalus į kitą talpyklą. Turi būti pateiktos angliavandenilių šalinimo iš degalų talpyklos instrukcijos.

Darbas šulinyje turi būti laikomas darbu uždaroje erdvėje, jei šulinys yra gilesnis nei 1,2 metro.

Venkite patekti į uždara erdvę, nebent tai būtų vienintelė galimybė atlikti užduotį. Darbai kontroliuojami pagal darbų atlikimo instrukcija ir yra parengtas gelbėjimo darbų planas. Prieš pradėdant darbus, rangovas atlieka paskutinės minutės rizikos vertinimą.

Reikia izoliuoti visus energijos šaltinius, įskaitant tai vietai poveikio turinčias dujas ir skysčius, o prieš įeinant į uždara erdvę reikia patikrinti, ar izoliavimas atliktas tinkamai.

Lithuania

NIMS ID: 1170E160E

Reikia stebėti darbuotojų įėjimus ir išėjimus. Prieš įeinant reikia užtikrinti dujų ir deguonies kontrolę. Dujų ir deguonies matavimai kartojami darbo metu, kaip nurodyta darbų atlikimo instrukcijoje. Angos stebėtojai visą laiką turi būti saugos poste uždaros erdvės išorėje. Jie turi turėti tinkamą gelbėjimo įrangą ir gelbėjimo darbų įgūdžius. Lietuvoje privaloma turėti du angos stebėtojus.

5.5.2.2 Darbas aukštyje

Jokie darbai aukštyje negali būti atliekami be tinkamos apsaugos nuo kritimo. Apsaugai nuo kritimo pirmiausia turi būti naudojamos techninės priemonės, tokios kaip apsauginiai turėklai, tinklai ir dangčiai. Antrinė prevencija yra AAP, pavyzdžiui, saugos apraišai.

Naudojant saugos apraišus ir virvę, turi būti įvertintas galimas kritimo atstumas ir nustatytas reikiamas virvės ilgis.

Kritimo atveju darbuotojas jokių būdu neturi atsitrenkti į žemę ar šalia esantį įrenginį ar konstrukciją.

Darbai turi būti atliekami naudojant stacionarius tvirtinimo taškus arba, jei jų nėra, turi būti naudojamos mobilios darbinės kėlimo platformos (toliau MDPK).

Tokiu atveju saugos apraišų lynas turi būti prisegtas MDPK nustatytoje tvirtinimo vietoje.

MDPK operatoriai turi būti tinkamai apmokyti jas valdyti ir atestuoti, o prisegti saugos apraišai turi visada saugoti rangovus. Negalima palikti MDPK pakeltoje padėtyje, nebent darbo instrukcijoje tai būtų specialiai leidžiama.

Jeį paslaugų teikėjas naudoja savo prieigos priemones ar darbo platformas, jis turi užtikrinti, kad įrengimai atitiktų teisės aktų reikalavimus, juos montuoja, modifikuoja, tikrina ar demontuoja tik tinkamai apmokyti, kvalifikuoti ir atestuoti asmenys.

Žr. skyrių 5.5.3.6 Pastoliai ir kopėčios.

5.5.2.3 Kėlimo darbai

Jokie kėlimo darbai negali būti vykdomi tol, kol jie nėra tinkamai suplanuoti, rizikos yra įvertintos ir jų kontrolės priemonės yra numatytos kėlimo darbų plane, kuris rengiamas raštu. Prieš atgabenant kraną ar kitą kėlimo įrangą į naudojimo vietą, reikia įsitikinti, kad jie turi galiojančius kranų pasus ir jų techninės būklės yra reguliariai tikrinamos. Kranus ir kitą kėlimo įrangą leidžiama valdyti tik nustatyta tvarka išmokytiems ir atestuotiems kranų operatoriams.

Statant kėlimo įrangą ar kranus, reikia atsižvelgti į keliamąją galią ir įvertinti grunto būklę ir galimas silpnąsias vietas, tokias kaip požeminės talpyklos ir šulinių liukai. Po papildomomis atramomis turi būti naudojami atramų padėklai.

Jeį reikia, su bandomąja apkrova atliekama kranų konstrukcijų stiprumo ir stabilumo patikra.

Kėlimo darbų vieta turi būti aptverta tvoromis arba įspėjamosiomis juostomis, kad į ją niekas nepatektų. Jeį šalia kėlimo darbų vietos važinėja viešojo transporto priemonės, teritorija pažymima kelio ženklais ir įspėjamaisiais žibintais. Prireikus eismas nukreipiamas kitu keliu.

5.5.2.4 Žemės kasimo ir sprogdinimo darbai

Prieš pradėdant darbus reikia nustatyti požeminių kabelių ir vamzdynų vietas.

Darbo uždarose erdvėse tvarka turi būti taikoma dirbant gilesnėse nei 1,2 m iškasose, jei yra pavojus, kad jose gali būti angliavandenių.

Reikia kontroliuoti grunto judėjimą ir atitinkamomis priemonėmis apsisaugoti nuo įgriuvų, kai iškasa gilesnė nei 2 metrai. Jeį iškasoje nenaudojamos atramos (pageidaujamas tipas), šlaitai turi būti švelniai nuožulnūs, atsižvelgiant į grunto tipą (antrinis variantas). Turi būti įrengtos saugios patekimo į iškasą ir išlipimo iš jos priemonės.

Įgriuvimo rizika padidėja lietaus, sausros, grunto įšalo tirpimo ir vibracijos metu. Ypatingas dėmesys turi būti skiriamas, kai iškasa yra siaura arba gruntas yra birus.

Lithuania

NIMS ID: 112051606

Automobiliai turi būti laikomi atitinkamu saugiu atstumu nuo iškasos. Iškasos medžiagos turi būti išgabentos reikiamu atstumu nuo iškasos. Iškasos zona turi būti paženklika kaip pavojinga zona, kad niekas neįkristų.

Sprogdinimo darbai turi būti išsamiai suplanuoti iš anksto, atlikus tinkamą rizikos vertinimą, o atsakingas asmuo paskiriamas raštu. Sprogdinimo vieta turi būti rūpestingai apsaugota. Pastebėjus įtrūkimus, apie tai reikia nedelsiant informuoti atsakingą asmenį. Sprogmenis naudokite ir sandėliuokite laikydamiesi atsargumo priemonių. Nepanaudotus sprogmennis nedelsdami perkeltkite į saugią vietą. Įsitikinkite, kad pavojaus zonoje nėra žmonių.

Naudojant tinkamas atsargumo ir apsaugos priemones reikia užtikrinti, kad darbuotojai neįkvėptų kenksmingų dulkių (pvz., kvarco). Atsargumo priemonės gali būti rašytinės darbo instrukcijos, darbo higienos norminių parametrų matavimai, tinkamos personalo patalpos ir apsaugos nuo dulkių programa darbų vykdymo vietoje.

5.5.2.5 Ugnies darbai

Ugnies darbai – tai bet koks darbas, susijęs su deginimu, suvirinimu, pjovimu, litavimu, šlifavimu, kurio metu naudojama atvira ugnis, naudojant kibirkštį skeliančius įrankius arba įkaitinamos medžiagos iki temperatūros, galinčios sukelti jų užsiliepsnojamą.

Veiksmų kilus gaisrui planas turi būti parengtas.

Plane būtina numatyti:

- Vieta, kur bus atliekami ugnies darbai;
- Asmuo, paskirtas atsakingu už saugų ugnies darbų atlikimą;
- Paskyros-leidimo ugnies darbams išdavimo tvarka ar instrukcija;
 - Paskyros-leidimo ugniems darbams išdavėjai (paskirti asmenys);
- Reikiami gesintuvai;
- Būtinis rizikos mažinimo priemonės;
- Rizikos vertinimas;
- Priešgaisrinis budėjimas (trukmė) užbaigus darbą.

Suslėgtų dujų balionai turi būti: laikomi vertikaliajose padėtyje naudojimo metu; įtvirtinti, kad nenuvirstų; apsaugoti nuo atviros liepsnos ir didelio karščio; apsaugoti nuo smūgių, kuriuos galėtų sukelti judantys mechanizmai ir krentantys daiktai.

Ant dujų (acetileno arba propano) baliono visada turi būti specialus veržliaraktis (vožtuvo raktas).

Kurovežio iškrovimo metu reikia nutraukti visus ugnies darbus ir išjungti naudojamus įrankius.

Ugnies darbai Ex zonose griežtai draudžiami.

5.5.2.6 Darbas EX zonose

Degalinės įranga ir vietos, kuriose gali būti degalų arba oro ir degalų mišinių, laikomos EX (sprogiomis) zonomis. EX zonos turi būti pažymėtos.

EX zonų degalinėse pavyzdžiai:

- Degalų talpyklos;
- Kurovežio movos;
- Ventilaicijos vamzdžiai;
- Priežiūros šuliniai;
- Degalų įpylimo šulinėliai;
- Kolonėlės;
- Degalų vamzdiniai;
- Naftos produktų atskirtuvai;
- Šulinys, kuriame yra valymo įrenginių uždarymo sklendė;
- Vieta prie alsuoklio vamzdžio galo.

Lithuania

NIMS ID: 1120E1606

Jeigu yra degių garų tikimybė, nepradėkite dirbti su uždegimo šaltiniu, kol nebus atlikti matavimai su patvirtinto tipo dujų detektoriumi. Darbą bus galima pradėti, kai dujų matavimai parodys, kad aplinka yra saugi. Ugnies darbai Ex zonoje griežtai draudžiami.

Degalinės priežiūros darbai EX zonoje, susiję su valymu arba vožtuvų ir naftos produktų atskirtuvo jutiklių tikrinimu, nelaikomi potencialiai pavojingais (didelės rizikos) darbais, jei naudojami nekibirkščiuojantys įrankiai.

Visi įrankiai ar įranga, naudojami EX zonoje, privalo turėti reikiamą klasę pagal sprogo pavojų ir CE ženklą. EX zonoje naudojami mobilieji telefonai turi atitikti EX klasifikacijos reikalavimus. Į EX zoną leidžiama atsinešti tik išjungtą telefoną, jei jis nėra atsparus sprogo pavojui.

Dirbant degalinėje, kurioje tuo pačiu metu parduodami degalai, reikia nepamiršti tokių dalykų:

- Kai kolonėlės hidraulinei sistemai atliekami techninės priežiūros darbai, iš tos kolonėlės negalima parduoti degalų (abiejose pusėse).

Atliekant degalinės griovimo darbus pirmiausia reikia išvalyti technologinius vamzdynus, po to degalų talpyklas, pašalinti angliavandenilius ir tik tada iškelti talpyklas. Atskiros raštinės instrukcijos rengiamos angliavandenilių pašalinimo iš technologinių vamzdynų ir degalų talpyklų procedūrai, pakartotinam talpyklų panaudojimui ar utilizavimui.

5.5.2.7 Asbestas

Remontuojant senus statinius, prieš pradėdami darbus kvalifikuotas asmuo turi atlikti asbesto tyrimą. Tai taikoma, jei yra pagrindo įtarti, kad gali būti asbesto arba jei statinys statytas Suomijoje iki 1995 metų. Darbą atliekantys rangovai turi būti apmokyti ir supažindinti su darbu su asbestu tvarka.

Griovimo darbų būdas turi būti parinktas pagal atliktą tyrimą. Darbus atliekantis rangovas turi būti kompetentingas ir atestuotas.

Griovimo darbų metu reikia naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą ir aprangą. Asbesto tyrimui reikalingi mėginiai imami saugiu būdu, naudojant tinkamas AAP.

Mėginiai, įrankiai ir išardytos medžiagos laikomi tinkamu būdu, kad darbuotojai būtų apsaugoti nuo asbesto poveikio. Baigus darbus, tikrinama oro kokybė, kad jis būtų tinkamas kvėpuoti.

5.5.3 Kiti reikalavimai

5.5.3.1 Įranga ir įrankiai

Visi įrankiai ir įranga, pavyzdžiui, darbo mašinos, pneumatiniai įrankiai, elektros įranga, suvirinimo įranga ir elektriniai įrankiai turi būti tinkamai sertifikuoti ir patikrinti.

Minimalūs reikalavimai įrankiams: jie turi būti skirti profesionaliam naudojimui; jie turi būti pažymėti ženklu CE. Nauji arba ilgai nenaudoti įrankiai turi būti išbandyti prieš naudojant juos Neste. Jei įrankyje yra apsaugos priemonių, jų negalima pašalinti ar išjungti. Įrankiai turi būti naudojami tinkamai pagal gamintojo instrukcijas, įskaitant reguliarius patikrinimus.

Rangovai turi užtikrinti, kad visi įrankiai ir įranga prieš naudojimą būtų bent jau vizualiai patikrinti, ar nėra susidėvėjusių laidų ar pažeidimų.

Dirbant su elektros įrenginiais privaloma naudoti nešiojamąjį įžeminimą, kuris turi būti prijungtas prie stacionaraus įžeminimo. Naudojant elektrinius įrankius su ilginamuoju laidu, ilginamajame laide turi būti įžeminimo jungiklis.

Projektuose, kuriuose yra paskirtas pagrindinis rangovas, jis turi nustatyti tvarką ir kas savaitę tikrinti įrangą (kranus, įskaitant grunto pagrindus po jais, kėlimo įrangą, diskinius pjūklus, pastolius, elektros sistemas ir kt.) ir su sauga susijusias sąlygas (apšvietimą, patalpų ir teritorijos priežiūrą, kritimo iš aukščio prevenciją, transporto maršrutus, pėsčiųjų takus, iškasas ir jų apsaugą nuo įgriuvų ir kt.). Taip pat turri būti tikrinama visa kita dar nepamirėta su sauga susijusi įranga ir sąlygos.

5.5.3.2 Eismas

Darbų vykdymo vieta degalinėje turi būti saugi ir aiškiai pažymėta kūgeliais, tvorelėmis, juostomis, virvėmis ir / arba taip pastatant automobilį, kad apsaugotų darbo vietą. Dirbantį asmenį reikia apsaugoti nuo transporto priemonių eismo, o į degalinę atvykstančius klientus – nuo darbų keliamos rizikos.

Venkite nereikalingo buvimo šalia transporto priemonių ir darbo įrangos. Neįeikite į darbų vykdymo vietą vairuotojui jūsus nematant.

Kėlimo darbams ir didelių projektų darbų vykdymo vietoms turi būti parengtas esmo planas, atsižvelgiant į sunkiosios technikos, kurovėžių ir kėlimo įrangos eismo intensyvumą.

Projektų darbų vykdymo vietoms, kai yra paskirtas pagrindinis rangovas, visada turi būti parengtas vidaus eismo planas, atsižvelgiant į darbuotojų apsaugą nuo eismo pavojų.

5.5.3.3 Chemikalai ir dulkės

Rangovai visada privalo:

- užtikrinti, kad darbuotojai, kurie naudoja ir sandėliuoja pavojingas chemines medžiagas, turėtų jų saugos duomenų lapus;
- atlikti tinkamus ir pakankamus rizikos vertinimus dėl darbei būtinų ir sveikatai bei saugai pavojingų cheminių medžiagų naudojimo;
- Tinkamai paženklinti ir sandėliuoti konteinerius;
- teikti tinkamą informaciją apie pavojingas chemines medžiagas;
- užtikrinti saugų pavojingų cheminių atliekų šalinimą.

Jei yra kenksmingų dulkių poveikio galimybė, darbuotojai turi būti apsaugoti nuo dulkių įkvėpimo naudojant tinkamas atsargumo ir apsaugos priemones. Žr. 5.5.2.4. skyrių „Žemės kasimo ir sprogdinimo darbai“.

5.5.3.4 Tvarkos palaikymas ir atliekų tvarkymas

Dirbdami, palaikykite darbo vietoje švarą ir tvarką. Baigus darbus, darbo vieta turi būti palikta nepriekaištingai sutvarkyta.

Atliekos turi būti rūšiuojamos ir šalinamos į konteinerius ar kitas tinkamas ir saugias pakuotes, specialiai skirtas kiekvienai atliekų rūšiai. Konteineriai turi būti teisingai paženklinti. Atliekų tvarkymo centras turi būti parenkamas pagal vietos teisės aktus.

Ypatingas dėmesys turi būti skiriamas saugiam pavojingų atliekų surinkimui ir perdavimui atliekų tvarkytojui, kiekis turi būti įforminamas dokumentais.

Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarką nustato Neste.

5.5.3.5 Energijos izoliavimas

Negali būti atliekami jokie darbai su įranga ar sistemomis naudojančiomis energijos šaltinius (pvz., elektrinius, pneumatinius, hidraulinius), jei nėra nustatytas, dokumentuotas ir pritaikytas energijos izoliavimo, sukauptos energijos išleidimo ir izoliavimo pašalinimo būdas, atliktas bandymas, siekiant patikrinti, ar izoliavimas yra efektyvus, o rizikoms valdyti taikomos darbo procedūros. Apie izoliavimą ir pasibaigus darbai turi būti tinkamai pranešta kitiems degalinėje dirbantiems asmenims ar šalims.

Jei izoliavimo darbai yra potencialiai pavojingų (didelės rizikos) darbų dalis, prieš pradėdant darbus turi būti atliktas paskutinės minutės rizikos vertinimas.

5.5.3.6 Pastoliai ir kopėčios

Pastolius ir jų aptvarus gali surinkti, pakeisti ar išrinkti tik kvalifikuoti pastolių montuotojai. Pastoliai turi būti gaminami ir surenkami tik iš medžiagų, kurios atitinka įstatymus ir gamintojo reikalavimus. Kiekvienas pastolis turi būti patikrintas prieš naudojant. Atsakingas rangovas ant pastolių turi pritvirtinti pastolių patikrinimo kortelę su atsakingo asmens parašu.

Lithuania

NIMS ID: 112051606

Kopėčios turi būti naudojamos tik pakilimui ar nusileidimui į darbo platformą arba iškasą, bet ne pačiam darbui. Kopėčios turi būti gerai pritvirtintos bent jau viršuje. Lipdamas ir leidamasis kopėčiomis darbuotojas visada turi išlaikyti trijų taškų kontaktą. Lipdamas ir leidamasis kopėčiomis darbuotojas negali rankoje neštis jokių įrankių, medžiagų ar kitų daiktų. Maksimalus kopėčių ilgis yra šeši (6) m.

A tipo kopėčias galima naudoti tik tuo atveju, jei maksimalus darbinės platformos aukštis nuo žemės neviršija dviejų (2) metrų. Pagrinas turi būti lygus ir tvirtas, kad būtų užtikrintas stabilumas. Nenaudokite per didelės jėgos dirbdami su A tipo kopėčiomis.

5.5.3.7 Šuliniai, angos ir darbinių platformų kraštai

Tarpai ir angos, keliančios kritimo pavojų, turi būti apsaugotos patvirtintais aptvarais arba uždangomis. Jei naudojamos uždangos, jos turi būti pakankamos laikančios galios, kad galėtų atlaikyti veikiačias apkrovas. Uždangos turi būti pritvirtintos, kad būtų išvengta atsitiktinio pasislinkimo. Uždangos turi būti su užrašu „Atsargiai, anga grindyse – nenuimkite ir nejudinkite uždangos“.

Apsisaugoti nuo kritimo pirmiausia turėtų būti naudojamos techninės priemonės, pvz., aptvarai, apsauginiai tinklai ir uždangos. Antrinė prevencija turi būti AAP, pvz., saugos apraišai.

Šuliniai kelia kritimo pavojų. Dirbdami šalia atviro šulinio, tikrindami šulinį ir dirbant siurbimo mašinai visada naudokite groteles, kurios uždengia angą. Darbas šulinio viduje turi būti laikomas darbu uždaroje erdvėje, jei šulinys yra gilesnis nei 1,2 metro.

5.5.3.8 Darbas virš vandens ar šalia vandens

Darbuotojų nukritimo į vandenį ar nuskendimo rizika turi būti pašalinta arba tinkamai suvaldyta.

5.5.3.9 Triukšmas ir vibracija

Kai rangovas į Neste degalines atsiveža įrangą ar techniką, jų keliamas triukšmo lygis turi būti žinomas ir kiek praktiškai įmanoma žemesnis. Rangovui numačius pernelyg aukšto triukšmo lygio atsiradimą, jis privalo informuoti Neste, kad būtų imtasi visų pagrįstai praktiškų atsargumo priemonių siekiant apsaugoti kitus asmenis, kurie gali būti paveikti triukšmo.

Rangovas privalo aprūpinti savo darbuotojus tinkamomis klausos organų apsaugos priemonėmis ir tinkamai juos apmokyti bei instrukuoti, kaip jas naudoti ir prižiūrėti. Klausos organų apsauga būtina, kai triukšmo lygis viršija 85 dB(a).

Kai statybvietėje yra aiškiai nustatytos klausos organų apsaugos zonos, rangovas turi užtikrinti, kad jo darbuotojai būtų aprūpinti tinkamomis klausos organų apsaugos priemonėmis ir jas dėvėtų kai patenka į šias zonas.

Vibracija turi būti sumažinta iki minimumo, pasirenkant tinkamus darbo metodus ir įrankius.

5.5.3.10 Elektros instaliacijos darbai

Elektros instaliacijos darbus ir patikrinimus gali atlikti tik kvalifikuoti ir įgalioti darbuotojai.

Bet kokius esamos elektros įrangos ar instaliacijos pakeitimus turi patikrinti trečiosios šalies kompetentinga kontrolės institucija.

Nacionalinėse Elektros įrenginių įrengimo bendrosiose taisyklėse pateikiama išsamesnė informacija apie elektros instaliacijos darbų atlikimą. Darbe turi būti naudojami tinkami elektros izoliavimo metodai. Žr. 5.5.3.5. skyrių „Energijos izoliavimas“.

5.5.3.11 Krovinių kėlimas rankomis

Planuojant darbų vykdymą reikia peržiūrėti didelio svorio krovimo darbus, jų ergonomiką ir, jei įmanoma, taikyti kitus darbo metodus.

Lithuania

NIMS ID: 112051606

Visi darbuotojai, keliantys krovinius rankomis, prieš tai turi būti specialiai mokomi ir instruktuojami apie tai kaip taisyklingai atlikti darbus ir apie svorio ribas. Darbas su didelio svorio krovinių naudojant netinkamus įrankius ar netinkamus darbo metodus dažnai gali sukelti nelaimingų atsitikimų.

Aplinka, reljefas ir oro sąlygos turi didelę įtaką saugiam darbų atlikimui, todėl joms turi būti skiriamas pakankamas dėmesys.

5.5.3.12 Degalų įrenginiai

Degalų statyboms reikėms pristatymas į statyb vietę turi būti suprojektuotas taip, kad kurovežis galėtų netrukdomai ir saugiai privažiuoti prie degalų talpyklos. Degalų išpylimo metu vairuotojas turi visada matyti degalų talpyklą. Turi būti naudojamos antžeminės dvisienės degalų talpyklos.

Didesnėse statyb vietėse turi būti parengtas degalų pristatymo planas, įskaitant kurovežio pastatymo vietą, eismo tvarką ir tinkamo ilgio žarnų parinkimą. Išpylimo žarnos turi būti pažymėtos ir apsaugotos nuo pažeidimų, kad būtų išvengta degalų išsiliejimų.

5.5.3.13 Priešgaisrinė sauga

Planuojant ir atliekant darbus turi būti įvertinta gaisro rizika ir imtasi būtinų atsargumo priemonių, kad rizika būtų sumažinta. Būtina atsižvelgti į vandalizmo ar padegimo galimybę.

Visi avarinio stabdymo mygtukai turi būti matomi ir lengvai pasiekiami.

Esant angliavandenilių nutekėjimo ir kaupimosi galimybei (pvz., degalinėje su antžemine talpykla benziniui), turi būti įrengtas tinkamas įspėjamasis įtaisas apie degių angliavandenilių/dujų pavojų. Projektavimo ir techninės priežiūros metu turi būti imamasi prevencinių priemonių, siekiant sumažinti nuotėkio riziką. Techninės priežiūros darbai, susiję su benzinu, turi būti peržiūrimi atliekant klaidų poveikio analizę.

Kiekvienoje degalinėje turi būti įrengti atitinkami įspėjamieji ženklai. Jie turi būti išdėstyti taip, kad būtų gerai matomi visiems darbuotojams ir klientams.

Automatinės priešgaisrinės signalizacijos ir gesinimo sistemos turi būti tikrinamos prieš pradėdant eksploatuoti ir reguliariai per visą įrenginio eksploatavimo laiką. Priešgaisrinės durys ir priešgaisriniai liukai turi būti tvarkingi ir tikrinami pagal patikrų programą. Priešgaisrinės durys turi užsidaryti automatiškai kilus gaisrui. Skylės ir angos tarp pastato gaisrinių skyrių turi būti tinkamai užsandarintos, kad būtų išvengta ugnies plitimo.

Priešgaisrinės saugos dokumentai turi būti parengti ir atnaujinami pagal vietinius teisės aktus, pvz., ATEX (Atmosphere Explosive) potencialiai sprogių aplinkų ir įrangos klasifikavimo sistemą. Tai apima techninės priežiūros ir patikrų programas bei jų rezultatus.

Taip pat reikia rūpintis tvarka ir atliekų tvarkymu. Gaisro apkrova didesnė už nustatytą statiniui turi būti pašalinta iš statinio.

Privažiavimo keliai turi būti laisvi. Jei įmanoma, turi būti naudojamos specialiai tam skirtos ir atitinkamai ženklais ir užrašais pažymėtos rūkymo vietos.

Ugnies darbai turi būti atliekami laikantis taisyklių, o baigus juos reikia pasirūpinti tinkamu priešgaisrinio budėjimu. Žr. skyrių 5.5.2.5 "Ugnies darbai".

Teritorijos ar pastatuose turi būti įrengta atitinkama pirminė gesinimo įranga. Ji turi būti tinkamai paženklinta ir reguliariai tikrinama. Priėjimas prie įrangos turi būti netrukdomas.

Rangovų ir subrangovų darbuotojai turi būti apmokyti, kaip naudotis gesinimo įranga ir kur ji yra išdėstyta.

5.5.3.14 Nurodymai susiklosčius avarinei padėčiai

Nurodymai susiklosčius avarinei padėčiai, pvz. avarijų likvidavimo planas, turi būti parengti ir praktiškai išbandyti prieš pradėdant eksploatuoti degalinę ar pastatą ir nuolat atnaujinami. Nurodymai susiklosčius avarinei padėčiai turi apimti visų

Lithuania

NIMS ID: 112051606

galimų pavojų scenarijus, pvz., gaisras, sprogitimas, fiziniai sužalojimai, nutekėjimai, degalų kolonėlės pažeidimai ir skirtingų degalų rūšių sumaišymai.

Degalinėje arba pastate gerai matomoje vietoje turi būti pakabintos trumpos instrukcijos apie pagrindinius pavojus su nurodymais dėl veiksmų susiklosčius avarinei padėčiai, o personalas turi būti apmokytas. Turi būti du visų instrukcijų egzemplioriai, kad būtų užtikrintas jų prieinamumas susiklosčius avarinei padėčiai.

Darbuotojai turi būti apmokyti pagrindinių veiksmų, kurių reikia imtis kilus gaisrui.

Gaisro atveju:

- GELBĖKITE sužeistąjį nuo tiesioginio pavojaus gyvybei;
- SKAMBINKITE skubiosios pagalbos tarnyboms telefono numeriu 112 iš saugios vietos;
- GESINKITE ugnį arba RIBOKITE ugnies plitimą, jei galite tai daryti saugiai;
- APRIBOKITE gaisro zoną, kad į ją nepatektų kiti žmonės;
- NUVESKITE ugniagesius į vietą;
- RAMINKITE nukentėjusiuosius ir SUTEIKITE pirmąją pagalbą.

Pastabos:

- Esant degių skysčių nuotėkiui, automobilio užvedimas gali būti uždegimo šaltinis, dėl kurio gali sprogti degalų garų debesis. Neužveskite savo automobilio ir neleiskite to daryti kitiems. Nedidelio išsiliejimo atveju, vėjui pučiant į priešingą pusę, saugi zona yra nutolusi mažiausiai 30 metrų. Didelio išsiliejimo ar gaisro atveju saugus atstumas turi būti ne mažesnis kaip 50 metrų.
- susiklosčius avarinei padėčiai reikia atsižvelgti į gretimus pastatus ir jų veiklos pobūdį (suskystintos naftos dujos, degalinės ir kt.).

Visada kuo skubiau praneškite Neste apie ekstremalias situacijas ir incidentus.

Projekto vietose, kuriose dalyvauja paskirtas pagrindinis rangovas, visada privalomas veiksmų kilus gaisrui planas ir žmonių evakavimo planas, kurie yra saugos ir sveikatos darbe priemonių plano dalis.

5.5.3.15 Patekimas į projekto teritoriją

Pagrindinis rangovas yra atsakingas už projekto teritorijos aptverimą ir patekimo į šią teritoriją kontrolės organizavimą. Pagrindinis rangovas turi žinoti projekto personalo, įskaitant subrangovus, tapatybes, tačiau atsižvelgiant į Bendrojo duomenų apsaugos reglamento (BDAR) nuostatas.

Prie įėjimo į projekto teritoriją turi būti iškabinta informacija apie AAP naudojimo tvarką ir atsakingus kontaktinius asmenis.

5.5.3.16 Raktų ir kitos saugumui svarbios įrangos ir reikmenų saugojimas

Raktai turi būti atidžiai saugomi rakinamoje raktų saugykloje. Raktai turi būti saugomi ir žymimi tokiu būdu, kad jų nebūtų galima susieti su konkrečiu objektu, t. y. prie jų neturi būti jokios identifikuojančios informacijos. Asmenys, atsakingi už raktų ir kitos saugumui svarbios įrangos bei reikmenų valdymą, savo veikloje turi užtikrinti tinkamas saugumo priemones. Raktus visą laiką turi tiesiogiai valdyti asmuo, kuris juos gavo. Jokiomis aplinkybėmis raktai negali būti perduoti tretiesiems asmenims. Pаметus raktus, atsakingas asmuo turi nedelsdamas informuoti Neste. Atsarginiai raktai negali būti perduodami. Raktai turi būti grąžinti nedelsiant.

Kita įranga ir reimenys, kuriuos reikia atidžiai saugoti, yra šie:

- mokėjimo terminalai ir jų komponentai (klaviatūros, monitoriai ir kortelių skaitytuvai);
- su mokėjimu susijusi kompiuterinė įranga;
- testavimo mokėjimo kortelės, išduodamos bandymams atlikti, testavimo žiedai (degalų pylimo sistemos, kuriais nereikalinga degalų kortelė);
- prieigos kontrolės kodai;
- vaizdo kamerų registratoriai;

- degalų siurblių programavimo įranga.

Raktai ir kita saugumui svarbi įranga ir reikmenys negali būti laikomi automobilyje.

Raktų gabenimui ir laikinam saugojimui automobilyje turi būti įrengtas nuolatinis stovas, prie kurio tvirtinama atskira rakinama dėžė raktams laikyti, kad jos nebūtų galima išimti prieš tai neatidarius. Prieigos kontrolės kodai ir raktai turi būti saugomi atskirose vietose.

Automobilyje turi būti įrengta apsaugos nuo vagystės sistema, centrinis užraktas ir signalizacija.

6 Veiklos matavimas ir vertinimas / tikrinimas ir ataskaitų teikimas

Neste privalo stebėti paslaugų teikėjo veiklą sutartyje nustatyta tvarka. Turi būti aprašytos ataskaitų teikimo procedūros, DSS rodykliai, rezultatų vertinimas ir susitikimų praktika.

Rangovų, atliekančių potencialiai pavojingus (didelės rizikos) darbus, saugos pagrindiniai rodikliai (saugios dienos neatitikimai) turi būti reguliariai matuojami, o DSS ir AA vertinimai ir auditai turi būti reguliariai atliekami.

Dėl kitų ataskaitų, pvz., saugos ataskaitoms reikalingų darbo valandų skaičiaus ir degalinių tinklo specifinių veiklos rodiklių, turi būti susitarta atskirai.

Neste reguliariai atlieka DSS ir AA vertinimus bei saugos vertinimus / auditus. Šių DSS ir AA vertinimų ir auditų rezultatai naudojami vertinant paslaugų teikėjų atitiktį ir jiems pavestų užduočių atlikimą bei bendrą paslaugų teikėjų veiklą, įskaitant DSS valdymą. Auditų ir peržiūrų rezultatai taip pat bus naudojami plėtojant bendradarbiavimą sutarties galiojimo metu ir sprendžiant dėl naujos sutarties sudarymo pasibaigus esamai sutarčiai.

6.1 Neste atliekami paslaugų teikėjo DSS ir AA vertinimai

Neste reguliariai atlieka paslaugų teikėjo DSS ir AA vertinimus. Vertinimo tikslas – nustatyti, kaip paslaugų teikėjas vykdo savo įsipareigojimus darbų atlikimo metu. DSS ir AA vertinimas, be kita ko, gali būti pagrįstas Neste darbų prižiūrėtojų ar kitų Neste darbuotojų pastebėjimais dėl darbo objekte, išvykstamaisiais patikrinimais objekte, įvairiausių patikrinimų ir vertinimų rezultatais, matavimų protokolais ir gautomis saugos, kokybės ir kt. ataskaitomis.

DSS ir AA vertinime taip pat atsižvelgiama į galimų paslaugų teikėjo subrangovų veiklą.

Neste atliktas vertinimas yra esminė paslaugų teikėjo visapusiškos analizės dalis.

Vertinimas bus atliktas naudojant "Synergi Life" (NCR) sistemą.

6.2 Paslaugų teikėjo atliekami Neste DSS ir AA vertinimai

Paslaugų teikėjo atliekamų Neste DSS ir AA vertinimų tikslas – reguliariai vertinti kaip Neste vykdo savo, kaip užsakovo, pareigas.

Vertinimas yra visapusiško Neste veiklos analizės dalis, kuri naudojama plėtojant bendradarbiavimą su paslaugų teikėjais.

DSS ir AA vertinimas, be kita ko, gali būti pagrįstas paslaugų teikėjų darbuotojų pastebėjimais, paslaugų teikėjų vadovaujančių darbuotojų pastebėjimais dėl sąlygų objekte, apie kurias buvo pranešta Neste vadovaujantiems darbuotojams, paslaugų teikėjo išvykstamaisiais patikrinimais objekte, matavimų protokolais ir paslaugų teikėjo pateiktomis pranešimais apie Neste veiklos saugos ir kokybės neatitiktis.

„Synergi Life“ (NCR) sistemoje paslaugų teikėjas atlieka Neste DSS ir AA vertinimus.

7 Sąvokos ir apibrėžimai

Šiame dokumente pateikti apibrėžimai turi tokią pačią reikšmę kaip ir atitinkami apibrėžimai Neste bendrosiose pirkimų sąlygose, nebent kitaip reikalautų kontekstas.

Sąvoka	Apibrėžimas
Bendra darbo vieta / Bendra darbo zona	Paskirta statybvietė arba kita darbų vykdymo teritorija, kurioje vienu metu dirba dviejų ar daugiau skirtingų įmonių darbuotojai, vadovaujami pagrindinio rangovo.
Rangovas	Rangovas yra nepriklausoma įmonė, teikianti paslaugas Neste M&S pagal nustatytus reikalavimus ir abipusiai sutartas sąlygas. Paslaugos apima, bet neapsiribojant, civilines ir mechanines paslaugas, statybas, izoliaciją, elektros darbus, kėlimą, pastolių ir vamzdynų darbus.
Ex zona (ATEX)	Sprogimo pavojaus zona, kurioje dėl darbo gali kilti užsidegimo ar sprogo pavojus.
Potencialiai pavojingi (didelės rizikos) darbai	Ugnies darbai, Darbai uždaroje erdvėje, Darbai aukštyje, Kasimo darbai, Kėlimo darbai, Darbai ATEX (Ex) zonoje, Darbai su asbestu
DSS ir AA	Darbuotojų sauga ir sveikata bei aplinkos apsauga
Paskutinės minutės rizikos vertinimas (PMRV)	Dokumentuotas rizikos vertinimas, kurį rangovo darbuotojas atliko prieš pradėdamas vertinamą darbą. Tikslas yra nustatyti esamus pavojus ir pavojus, kuriuos sukelia darbas kitiems asmenims ar veiklai šioje teritorijoje. Rizikos turi būti pašalintos arba sumažintos iki priimtino lygio.
KPI	Pagrindiniai veiklos rodikliai
(LOTO) Apsaugos komplektas, skirtas užrakinti/žymėti elektros darbus	Įrenginio techninės priežiūros metu izoliacijai turi būti naudojami spynos ir žymėjimai, kad jį neįjungtų arba nepatektų pavojingos medžiagos. Jie naudojami, pavyzdžiui, mašinose, talpyklų izoliacijoje, elektros įrangoje ir vandentiekio sistemose, siekiant sumažinti sužalojimų riziką dėl atsitiktinio paleidimo arba pavojingų medžiagų išmetimo.
SND	Suskystintos naftos dujos
Pagrindinis rangovas	Pagrindinis rangovas yra ta šalis, kuriai priklauso pirminiai sprendimų priėmimo įgaliojimai bendroje darbo vietoje (degalinėje ar kitame objekte). Pagrindinis rangovas yra atsakingas už darbų organizavimą ir informacijos srautų tarp pagrindinio rangovo ir įvairių subrangovų organizavimą, kad darbus būtų galima atlikti saugiai ir sistemingai. Į pareigas taip pat įeina DSS stebėseną ir valdymą, taip pat laikinų buties, sanitarinių ir higienos patalpų, reikalingų darbo jėgai, organizavimą.

Lithuania

NIMS ID: 112051606

Sąvoka	Apibrėžimas
MDKP	Mobilios darbinės kėlimo platformos
Neste M&S	Neste "Marketing & Services" arba bet kuri vietinė Neste M&S įmonė
AAP	Asmeninės apsaugos priemonės
Projektas	Visiems projektams, kuriuose dalyvauja keli rangovai, Neste M&S turi paskirti pagrindinį rangovą. Darbas vyksta bendroje darbo vietoje (degalinėje ar kitame objekte).
Paslaugų teikėjas	Bendrovė, kuri pagal paslaugų teikimo sutartį teikia paslaugas ar atlieka darbus ir turi darbuotojų Neste objekte ar teritorijoje.
Turi	Nurodo privalomą reikalavimą
Turėtų	Nurodo rekomendaciją
Subrangovas	Subrangovas yra kita įmonė arba asmuo, su kuriuo rangovas sudarė sutartį atlikti konkrečią užduotį, kuri yra Neste M&S ir rangovo sutarties ar bendro projekto dalis. Subrangovui už Neste M&S teikiamas paslaugas dažniausiai apmoka rangovas.
Synergi Life (NCR)	Neste DSS ir AA bei kokybės ataskaitų teikimo programa
Pakaitinis / ribotas darbas	Nelaimingas atsitikimas, dėl kurio nukentėjęs asmuo iš dalies praranda darbingumą, arba dėl to apribojamas darbas. Dėl to asmuo laikinai skiriamas kitoms pareigoms ir veiklai, nes jis negali atlikti esminės darbo dalies.

8 Susiję dokumentai

[Contract HSSE Requirements \(Standard\)](#)

Neste's General terms of Procurement

Life -saving rules

[Operational Safety \(Principle\)](#)

9 Appendix: Neste Life-saving rules

Working at heights

Always protect yourself from falling



Work in high places means working in any area with an unprotected side, edge or hole that is 2 m or greater above a lower level or there is an unusual possibility of injury if a worker falls less than 2 m.

Before starting the work in high places, risks must be assessed and work carefully planned. Rules of thumb in planning are:

- Avoid work at height if reasonably practicable
- Prevent falls by using either an existing place of work that is already safe or the right type of equipment eg. scaffolding
- Minimize the distance and consequences of a fall by using the right type of falling arrestor and safety harness

Falls and falling object are one of the biggest causes of workplace fatalities and major injuries. Therefore you must always protect yourself from falling at heights.

Confined spaces

Obtain entry permit and verify gas testing



Confined space is a fully or partly enclosed space which is not designed for human occupancy and could contain hazardous substances or conditions. The atmosphere inside a confined space could be lethal. Hazardous conditions include risks such as drowning, engulfment, falling, fire, abnormally high or low temperatures or electrocution (surrounding electrically conductive structures). A confined space also has limited or restricted means for entry or exit and could complicate emergency response.

Entering a confined space even partly without proper precautions and authorization could cause serious injuries or death. Therefore you must always obtain entry permit and verify atmospheric gas testing before entering a confined space. Also always follow safe work practices described in the permit.

Equipment isolation

Ensure and verify proper energy isolation



At simplest, equipment isolation can mean disconnecting the electric power cord plug from the wall socket before carrying out maintenance work on the equipment. Equipment isolation ensure that we do not mix or leak unwanted energies that might cause severe damage.

In our operations we need to manage and isolate several different kinds of hazardous energies such as hazardous chemicals, heat or pressure. All isolations require specific procedures, marking and personal protection. Non-compliance with the procedures could lead to a severe incident such as injury, leak or product mix.

Therefore you must always verify that energy is isolated properly and protect yourself and the environment from the hazardous energy.

Work permit

Obtain work permit and follow safe work practices described in the permit



Without proper planning and risk assessment all work might cause a hazardous situation. This is why Neste requires a work permit for all maintenance work even if it is a low risk work.

Neste stores and processes large quantities of hazardous substances including flammable and toxic materials and runs different kind of hazardous activities. The potential for serious incidents is clear. To prevent such incidents it is vital that we have effective management of hazards including the use of safe systems of work.

All operations at Neste have appointed authorized persons who can issue permits to work. Permit to work is an essential part of the task risk assessment process in projects and at terminals.

Starting a work without proper authorization could lead to a all kinds of severe incidents. Therefore you must obtain a work permit when it has been defined mandatory for maintenance and project works and follow the safe work practices described in the permit.

Traffic hazards

Use seat belt. Do not use mobile phone without hands-free device while driving



Traffic hazards concern us all. It is important that we keep safe while travelling. We travel to and from work, for business trips and during our spare time. No matter what means of transportation we use we need to be aware of the risks and distractions that might occur.

At Neste we pay extra care in ensuring that we always use the safety belt and keep our attention and hands free for safe driving.

To come late is a far better option than compromising safety while on the road.

At our production sites the traffic rules are stricter than the law requires as we have many elements, including all people, to protect in this high risk environment. We keep to speed limits assigned.