

Kvestionuotojai

Siekiant užtikrinti, kad naujoji LMRA būtų įgyvendinta sklandžiai, visoms organizacijoms, kurios aktyviai dalyvauja imant LMRA interviu, skiriamas ne mažiau kaip 1 kvestionuotojas. Šie kvestionuotai yra atsakingi visų pirma už toliau išvardytus naujosios LMRA įgyvendinimo aspektus.

- Vidinio ambasadoriaus vaidmens prisiėmimą.
- LMRA mokymo programos diegimą savo organizacijoje.
- Pakankamo LMRA kortelių kiekio platinimą ir (arba) parūpinimą savoje organizacijoje.
- Bendrą sėkmingo LMRA įgyvendinimo proceso stebėjimą savoje organizacijoje.

Kortelių užsakymas



Taikant naują LMRA metodą naudojama viena jungtinė LMRA kortelė, skirta tiek „Chemelot“ pramonės parkui, tiek „Brightlands Chemelot“ miesteliui. Šias korteles sukūrė „One in Safety“ darbo grupė 2.8, „LMRA-2.0“.

Bet kokios organizacijos, kurios paprastai užtikrina, kad LMRA kortelės fiziškai atsirastų ant gamybinių stalų, yra atsakingos už naujų kortelių įsigijimą. „Chemelot LMRA 2.0“ spaudinio failą galite atsisiųsti iš „Chemelot“ intraneto svetainės:

<https://www.intranetchemelot.nl/samen-bewust-veilig/lmra>

Papildoma informacija taip pat pateikiama „Chemelot“ teritorijos nuostatų 5.6 skyriuje. Taigi kiekviena organizacija gali suorganizuoti kortelių spausdinimą ir platinimą įprastais kanalais.



Ant kortelės nurodyta gamykla

Norėdami, kad LMRA ant kortelės būtų aiškiai matoma jūsų organizacija, galite ant naujos LMRA kortelės uždėti **savo bendrovės logotipą**. Spaudinio failę, kurį pateikėme, numatėme tam skirtą vietą (kortelės priekyje dešinėje apačioje). Tai kiekviena organizacija turi suderinti su savo tiekėju.

Ar turite klausimų?

Dar turite klausimų dėl naujosios LMRA, esančios „Chemelot“ aplanke? Tada kreipkitės į „Chemelot“ organizaciją: <https://www.chemelot.nl/contact> (pradėkite savo žinutę pateikti klausimą, pasiūlymą ar komentaro lauką nuroydamai tekstą „LMRA 2.0“)

Naujas LMRA darbo metodas „Chemelot“ organizacijoje.

2021 m. sausio 1 d. „Chemelot“ pramonės parke ir „Brightlands Chemelot“ miestelyje atliksime vieno dieną LMRA (paskutinės minutės rizikos analizę). Nuo dienos senesnės esamos metodikos bus pakeistos nauju vienodu LMRA įgyvendinimo metodu.



„One
in
Safety“





Pradėjus taikyti vienodą metodą, visos įvestys iš visos „Chemelot“ teritorijos bus teikiamos pasitelkiant vienodą metodą prieš nustatant rizikas ir (arba) pavojus. Pasirinktas metodas padės mums atlikti darbą tinkamai ir kokybiškai. Visa tai daroma siekiant pagerinti „Chemelot“ saugumą ir pasiekti paskelbtą siekį iki 2025 m. tapti saugiausia darbine teritorija Vakarų Europoje.

Kodėl LMRA 2.0?

„One in Safety“ programa buvo pradėta įgyvendinti „Chemelot“ organizacijoje iš dalies reaguojant į 2018 m. Nyderlandų saugos valdybos pateiktos ataskaitos išvadas. Viena iš šioje ataskaitoje pateiktų rekomendacijų ir tikslų – siekti suvienodinti „Chemelot“ organizacijoje taikomus metodus, kuriais užtikrinama saugi darbo aplinka. Be to, iš darbuotojų darbo vietoje paimti interviu atskleidė, kaip stipriai skiriasi LMRA metodai, o kortelės tik įnešė nereikalingos sumaišties. Būtent todėl mums reikia daugiau vienodumo! Atitinkamai „Chemelot“ valdyba nusprendė sukurti darbo grupę taikant „One in Safety“ programos 2 darbo procedūrą, kurią įgyvendinant naudojama vienoda LMRA metodika „Chemelot“ pramonės parkui ir „Brightlands Chemelot“ miesteliui. Tarybos nurodymas – siekti, kad pradedant 2021 m. sausio 1 d. būtų įgyvendintas vienetinis LMRA metodas.



EPA metodika

Naujam metodui nuspręsta taikyti EPA principą. Šis metodas jau sėkmingai taikomas keliose „Chemelot“ gamyklose. Kiekviena termino EPA raidė atspindi vieną iš trijų veiksnių, kurie aptariami atitinkamoje LMRA diskusijoje.



Aplinka – Visų pirma reikia nustatyti aplinkoje atsirandančias rizikas. Įskaitant krovinių kėlimą netoli užduoties vykdymo vietos, darbą uždaroje erdvėje ir daugiau kaip vienos užduoties vykdymą viena virš kitos.



Procesas – Raide „P“ žymimas rizikų, kylančių gamybos proceso metu, tyrimas. Pavyzdžiui, produktai, kurie gali liestis su žmonėmis, karšti paviršiai ir bet kokia jautri įranga, į kurią reikia atsižvelgti.



Veikla – Raide „A“ žymima veikla, vykdoma atliekant užduotį. Pavyzdžiui, įrengiant, statant pastolius ar valant vamzdžio segmentą. Šiuo atveju kartu aptariamos rizikos, kurios tiesiogiai kyla vykdant užduotį. Žinoma, darbuotojai turi užtikrinti, kad ši rizika būtų kuo mažesnė, imdamiesi atitinkamų kontrolės priemonių. Pavyzdžiui, turėklų sumontavimas dirbant dideliame aukštyje ir darbo vietos atskyrimas atitvarais.

Kelyje su tinkamu bagažu

Siekiant užtikrinti, kad naujas LMRA metodas būtų sėkmingai įdiegtas ir naudojamas, LMRA atliekantis asmuo turi žinoti, kaip geriausiai praktikoje galima pritaikyti EPA metodą. Tinkamų atvirųjų klausimų uždavimas – tai pranašumas, leidžiantis užtikrinti tinkamą LMRA diskusijos kokybę.

Instrukcijos platformoje „ENTER“

Norint tinkamai informuoti visus, kurie turi reikalų su LMRA, esama internetinė instrukcijų platforma „ENTER“ buvo papildyta moduliu, kuris yra pagrįstas automobilių plovimo principu, aptariant LMRA. Visi darbuotojai, kurie atliks LMRA, turi būti gerai susipažinę su visomis instrukcijomis iki 2021 m. sausio 1 d. „Chemelot“ pramoninės teritorijos darbuotojams skirtas instrukcijas galima rasti „Dataclient“ sistemoje, kuri yra susieta su prieigos kortelių sistema. „Brightlands“ miestelio darbuotojams bus pateiktas tinkamas sprendimas, taikant prieigos instrukcijų struktūrą.

Mokymai darbe

Darbuotojai, kurie naudosis LMRA, turi būti išmokyti siekiant pagerinti ir užtikrinti LMRA kokybę. Pavyzdžiui, tinkamai atlikdami LMRA, turite išsiaiškinti, ar visos rizikos yra nustatytos prieš pat pradėdami užduotį, užduodami sau ar diskusijos partneriui atitinkamus atvirusius klausimus. Atrodytų, užduoti atvirusius klausimus paprasta, tačiau praktikoje tai dažnai būna ganėtinai nelengva užduotis. Instruktoriaus užduotis – pagelbėti dalyvaujant ten, kur vyksta LMRA diskusijos. Kiekviena organizacija, kuri aktyviai dalyvauja LMRA, atliekamoje „Chemelot“ teritorijoje, turi tam skirti pakankamai savo organizacijos išteklių. Tai leidžia užtikrinti, kad yra pakankamai LMRA instruktorių, pasirengusių visiems darbuotojams suteikti reikiamas instrukcijas.

**Nuo įvairovės iki vienodumo
– siekiant užtikrinti saugią darbo aplinką**