

PATVIRTINTA
Kauno lopšelio-darželio „Sadutė“
direktoriaus 2023 m. gegužės 15 d. įsakymu
Nr. V-82

KAUNO LOPŠELIO-DARŽELIO „SADUTĖ“ DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS INSTRUKCIJA, NAUDOJANT ELEKTRINIUS, AKUMULIATORINIUS IR BUITINIUS PRIETAISUS ŪKIO DARBUOTOJUI Nr. 5

1. BENDROJI DALIS

1.1. Dirbtis elektriniais buitiniais ir specialiais prietaisais gali, ne jaunesnis kaip 18 metų asmuo (toliau — darbuotojas), nustatyta tvarka priimtas į darbą, išklausęs įvadinį darbuotojo saugos ir sveikatos, įvadinį priešgaisrinės saugos instruktavimą bei pirmąjį instruktavimus darbo vietoje, pasirašius instruktavimų registracijos žurnaluose. Asmuo turi būti pasitikrinės sveikatą ir turėti asmens medicininę knygelę (apsk. F.048/a).

1.2. Darbuotojas turi laikytis vidaus darbo tvarkos taisyklių, saugoti savo ir nekenkti kitų darbuotojų sveikatai, nedirbtis su techniškai netvarkingomis darbo priemonėmis, atlikti tik paskirtą darbą, neleisti dirbtis pašaliniam asmenims, žinoti ir vykdyti šios instrukcijos reikalavimus.

1.3. Negalima dirbtis neblaiviam ar apsvaigusiam nuo narkotikų, kitų toksinių medžiagų, sergant, vartojant stiprius raminamuosius vaistus. Pastebėjus neblaivų darbuotoją privalu nedelsiant pranešti padalinio vadovui ir imtis visų priemonių nelaimei užkirsti.

1.4. Apie darbo metu gautas traumas ar pastebėjus kito darbuotojo traumavimą, kitus su darbu susijusius sveikatos sutrikimus, būtina nedelsiant pranešti padalinio vadovui ar ji pavaduojančiam asmeniui ir direktoriui.

2. PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIAI. SAUGOS PRIEMONĖS NUO JŲ POVEIKIO

2.1. Darbuotojas gali būti veikiamas šių kenksmingų ir pavojingų rizikos veiksnių:

Pavojingas veiksny	Galimos pasekmės	Veiksmai norint išvengti pavojaus
 Elektros srovės poveikis	Galimos traumos, širdies darbo sutrikimas, mirtis.	Pačiam neremontuoti elektrinių įrankių, kirtiklių, jungiklių, kištukinių lizdų, nekeisti saugiklių.

 Įrenginių ir įrankių eksplloatavimo reikalavimų	Galimos traumos.	Nuolat tikrinti įrankių ir įrenginių techninę būklę, tvarkingumą, nedirbtį su netvarkingais įrankiais ir įrenginiais, juos naudoti pagal paskirtį ir laikytis jų
Pavojingas veiksny	Galimos pasekmės	Veiksmai norint išvengti pavojaus
nesilaikymas		eksploatavimo reikalavimų.
 Besiskančios ar kitaip judančios neuždengtos įrenginio dalys	Galimos traumos.	Neliesti rankomis besiskančių ar kitaip judančių dirbančio įrenginio dalių, kurių negalima uždengti apsaugomis, skydais. Nedėvēti darbo rūbų palaidais skvernais, atsegtomis rankovėmis, nenešioti raiščių, grandinėlių.
 Triukšmas	Neigiamas poveikis klausos organams, visam organizmui.	Bendras triukšmo lygis darbo vietoje neturi viršyti 80 dBA. Jei šis lygis viršytas, esant galimybei pasitraukti iš triukšmingos zonas, išjungti triukšmo šaltinį. Jei to atlkti neįmanoma, būtina dėvėti apsaugines ausines, ausų kištukus (antifonus).
Vibracija	Neigiamas poveikis visam organizmui, nuovargis.	Jei negalima pašalinti vibracijos šaltinio ar jos sumažinti, darbo metu daryti pertraukas.
Dulkės (organinės ir neorganinės kilmės)	Neigiamas poveikis organizmui, galimos alerginės ir profesinės ligos.	Jeigu užterštumas viršija higienos normas, būtina dėvėti tinkamai parinktą respiratorių;
  Darbo vietas, praėjimo kelių užkrovimas, užgriozdinimas daiktais, paslydimas, pargriuvimas	Galimi įvairūs sužeidimai, įvairaus sunkumo traumos: kaulų lūžiai, raumenų sistemos sužalojimai.	Darbo vietoje grindų dangos turi būti neslidžios, sausos, lygios. Esant slidžioms grindims, nedelsiant jas išvalyti. Nuolat palaikyti tvarką darbo vietoje, neužgriozdinti daiktais.
 Krentantys daiktai	Galimi galvos, galūnių sužalojimai.	Daiktus, įrankius, priemones darbo vietoje sudėti taip, kad jie negalėtų nukristi.
Nepakankamas darbo vienos apšvietimas	Didėja akių nuovargis, regos susilpnėjimas, galimos darbo klaidos.	Jeigu bendras apšvietumas yra mažesnis už nurodytą teisės aktuose, papildomai naudoti kilnojamus šviestuvus.
 Kritimas iš aukščio	Galimi įvairūs sužeidimai.	Palipimui naudoti tik stabilias, tvarkingas paaaukštinimo priemones. Draudžiama nuo paaaukštinimo priemonių šokti.
Fizinė perkrova	Galimos traumos, raumenų patempimai.	Nekelti vienam daiktų, krovinių, viršijančių leistiną krovonio kėlimo normą. Leidžiama nepavojinga vienkartinė keliamo ir pernešamo krovonio masė kartu dirbant kitą darbą ne daugiau kaip: vyrams - iki 25 kg; moterims - iki 16 kg. Jeigu svoris yra didesnis, kelti dviese.

 Drožlės, skiedros	Galimas akių, rankų pažeidimas.	Drožles valyti tik su šepečiu. Rankomis ir skudurais valyti draudžiama. Gręžiant, pjaunant, šlifuojant užsidėti apsauginius akinius ar skydelį.
 Įkaitę paviršiai, karštos įrenginių, mechanizmų dalys	Galimi įvairūs terminiai sužeidimai.	Nesiliesti ir plikomis rankomis neliesti įkaitusių paviršių kurių negalima uždengti apsaugomis.
 Cheminės medžiagos	Galimi apsinuodijimai, nudegimai, alerginės reakcijos.	Vadovautis saugos duomenų lapuose nurodytais reikalavimais bei nurodytomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.
Pavojingas veiksny (valymo, tepimo priemonės)	Galimos pasekmės	Veiksmai norint išvengti pavojaus
Nepalankios meteorologinės sąlygos	Galimi įvairūs susirgimai, nušalimai, traumos.	Ivertinti meteorologines sąlygas, apsirengti tinkamus šioms sąlygomis darbo rūbus, avalynę.
Psichologinė įtampa, stresas	Galimi susirgimai, ūminės arba lėtinės ligos.	Stengtis išvengti stresinių situacijų. Konfliktus spręsti taikiai.
Darbas mechanizmų ir transporto judėjimo zonose	Galimos avarijos ir traumos.	Saugotis judančio transporto, vaikščioti tik numatytais takais ir praėjimas.

2.2.  Darbuotojas privalo naudotis įstaigos suteiktomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis:

- 2.2.1.  apsauginiais darbo drabužiais;
- 2.2.2.  kojoms ir pėdoms apsaugoti;
- 2.2.3.  rankoms ir plaštakoms apsaugoti;
- 2.2.4.  akims ir veidui apsaugoti;
- 2.2.5.  klausai apsaugoti;
- 2.2.6.  galvai apsaugoti;

2.3. Lyjant ar sningant dirbtį su elektros prietaisais atvirose aikštelėse leidžiama tik išimtinai atvejais ir tik tuomet, kai darbo vieta yra po pastoge, ant sausos žemės ar pakloto ir kai naudojamos dielektrinės pirštinės bei kitos apsauginės priemonės.

2.4. Žiemą, jei dirbama lauke, papildomai išduodama: pašiltinta medvilninė striukė, pašiltintos medvilninės kelnės, šilti batai.

2.5. Atsižvelgiant į atliekamų darbų pobūdį arba jeigu asmeninė apsauginė priemonė susidėvėjo, suplyšo ar kitaip tapo netinkama naudoti, darbuotojas privalo pranešti apie tai padalinio vadovui. Nustatyta tvarka darbuotojui bus išduota nauja darbo priemonė.

2.6. Darbuotojas turi saugoti ir tinkamai naudoti asmenines apsaugines priemones, naudoti jas tik darbo vietoje, nesinešti priemonių į namus. Darbo įstatymo nustatyta tvarka

atlyginti nuostolius, jeigu asmeninė apsaugos priemonė dėl darbuotojo kaltes dingo arba buvo sugadinta.

3. DARBUOTOJO VEIKSMAI PRIEŠ DARBO PRADŽIA

- 3.1 Patikrinti kilnojamo elektros įrankio tvarkingumą:
 - 3.1.1. ar yra ant elektros įrankio korpuso inventorinis numeris;
 - 3.1.2. ar gerai priveržti varžtai, tvirtinimo mazgai ir detalės;
 - 3.1.3. ar tvarkingas reduktorius, tikrinant pasukti ranka špindelį el. įrankio pagrindinių velenų
(tikrinimo metu įrankis neturi būti ijjungtas į elektros tinklą);
 - 3.1.4. šepetelių ir kolektoriaus būklę;
 - 3.1.5. laidų, kištuko ir kabelio izoliacijos būklę;
 - 3.1.6. ar tvarkingas įžeminimas, saugos gaubtai;
 - 3.1.7. ar tvarkingi jungikliai ir kaip įrankis ijjungtas į elektros srovę veikia tuščiaja eiga.
- 3.2.  Draudžiama dirbtį elektriniu įrankiu, kurio periodinės apžiūros laikas pasibaigęs, taip pat atsiradus bent vienam iš šių gedimų:
 - 3.2.1 pažeidus elektros kištukinį sujungimą, kabelį arba jo apsauginį vamzdelį;
 - 3.2.2 pažeidus laikiklio dangtelį;
 - 3.2.3 blogai veikiant įrankio jungikliui;
 - 3.2.4 kibirkščiuojant kolektoriaus šepečiams, ant jo paviršiaus atsiradus apskritiminei liepsnai;
 - 3.2.5 ištekėjus tepalui iš reduktoriaus arba ventiliacinių kanalų;
 - 3.2.6 atsiradus degančios plastmasės kvapui arba dūmams;
 - 3.2.7 neįprastai padidėjus triukšmui, vibracijai, bildesiui;
 - 3.2.8 sulūžus arba atsiradus iškilmams korpuse, rankenoje, apsauginiamė gaubte;
 - 3.2.9 pažeidus įrankio darbinę dalį, jai užstrigus;
 - 3.2.10 nutrūkus elektros grandinei tarp metalinių korpuso dalių ir maitinimo šakutės nulinio apsauginio laidо.
- 3.3.  Elektriniai įrankiai privalo atitikti pagrindinius reikalavimus:
 - 3.3.1. greitai įsijungti ir išsijungti;
 - 3.3.2. srovinių dalių aptvaros ir uždangos (dangteliai, gaubtai ir kt.) įrengiamos taip, kad jų nebūtų galima nuimti arba atidaryti be specialių raktų arba įrankių.

3.4.  12 ir 50 V kištukiniai lizdai ir kištukai, skirti elektriniams įrankiams ir kilnojamiesiems šviestuvams ijjungti, savo spalva ir konstrukcija turi skirtis nuo 220 V lizdų ir kištukų. 220 V kištukiniai lizdai ir kištukai turi būti su papildomu ižeminimo kontaktu.

3.5. Elektros įrankių, kurie veikia esant aukštesnei kaip 50 V įtampai, laidūs elektros srovei taip pat keitiklių skiriamąjį ir žeminimo transformatorių korpusai turi būti ižeminti. Ižeminta turi būti atskiru laidu, esančiu maitinimo kablyje. Naudoti ižeminimui nulinį darbo laidą draudžiama. Aptikus ižeminimo įtaisų gedimą reikia nedelsiant jį pašalinti.

3.6. Visi minėti įrankiai bei šviestuvai turi turėti inventorinius numerius. Ne darbo metu jie turi būti laikomi sausoje, uždaroje ir apšildomoje patalpoje.

3.7.  Rankinis kilnojamasis šviestuvas turi būti su tinkleliu lempai saugoti, įtaisu jam pakabinti ir gumiiniu kabeliu su kištuku. Kilnojamąjį šviestuvą įtampa statybos sąlygomis turi būti ne didesnė, kaip 50 V, o itin pavojingose vietose (ypač drėgnose vietose, tranšėjose, šuliniuose, metaliniuose rezervuaruose, katiluose ir pan.) - ne didesnė, kaip 12 V.

3.8. Stacionarinius šviestuvus naudoti kaip rankines kilnojamasių lempas draudžiama.

3.9. Įrankiai, apšvietimo prietaisai ir kiti srovės imtuvali į tinklą jungiami tik tam skirtais aparatais ir prietaisais. Draudžiama srovės imtuvas ijjungti i tinklą susukant laidus, sujungiant ir atjungiant jų galus.

3.10.  Darbo metu kilnojamo elektrinio įrankio, prietaiso kabelis turi būti apsaugotas nuo atsitiktinio pažeidimo. Draudžiama traukti, perlenkti ir persukt kabelį, statyti ant jo krovinį, taip pat leisti kirstis su trosais, kabeliais, dujinio suvirinimo žarnomis ir pan.

3.11. Įstatyti darbinę dalį į įrankio laikiklį ir išimti iš jo, taip pat reguliuoti įrankį reikia tikтай atjungus jį nuo elektros tinklo ir visiškai sustabdžius.

3.12. Naudoti tik ištaigos gamintojos nurodytas keičiamas darbines dalis. Negalima naudoti darbinių dalių nuo kitų kilnojamų elektrinių įrankių ar prietaisų.

3.13.  Visada saugoti rankas ir kitas kūno dalis nuo sužeidimo.

3.14.  Rankomis šalinti drožles įrankiui dirbant draudžiama. Drožles reikia šalinti visiškai sustojus įrankio besisukančioms dalims.

3.15. Prieš ijjungiant įrankį (1 pav.), išitikinti, kad tai nekelia pavojaus kitiems darbuotojams.



Gręžtuvas

Suktuvas

Smūginis suktuvas

Perforatorius

Kampinis šlifuoklis



Rankiniai pjūklai

Kilnojami šviestuvai

Maišyklė

1 pav. Kilnojami elektriniai įrankiai ir prietaisai

3.16. Įrengimai, apšvietimo prietaisai ir kiti srovės imtuvai į tinklą jungiami tik tam skirtais aparatais. Nejungti elektros prietaisų į buitinio naudojimo rozetes viršijant instaliacinių galingumą. Suveikus elektros instaliacijos apsaugos aparatui, pranešti techninei tarnybai, nurodant kokie elektros įrenginiai buvo jungiami.

3.17. Naudojamų elektrinių prietaisų ir kilnojamų šviestuvų laidai ir kabeliai darbo metu turi būti pakabinti arba apsaugoti nuo išorinio poveikio. Juos tempti draudžiama. Negalima leisti laidams ir kabeliams liestis prie karštų, drėgnų ir tepaluotų paviršių, su elektrinio suvirinimo įrengimų laidais, turinčiais įtampą, taip pat su deguonies, acetileno ir kitu dujų tiekimo žarnomis.

3.18. Elektros šviestuvuose turi būti naudojamos ne didesnio galingumo lempos, negu nurodyta eksplotavimo instrukcijoje. Atstumas nuo elektros šviestuvų iki sandėliuojamų degių medžiagų turi būti ne mažesnis kaip 0,5 metro.

3.19. Naudoti elektrinius virdulius tik pagal paskirtį (vandens pašildymui), niekad nepilkite į virdulį pieno, sriubų, kavos, arbatos ar kitu skysčių.

3.20. Negalima apdoroti šlapias ir drėgnas detales rankiniu elektros įrankiu.

3.21. Darbus elektriniai prietaisais ir įrengimais reikia nedelsiant nutraukti, jeigu:

3.21.1. sudužo šakutė, rozetė ar buvo pažeista kabelio izoliacija;

- 3.21.2. sugedo jungiklis;
- 3.21.3. jaučiamas elektros srovės poveikis (kad ir silpnas);
- 3.21.4. pradėjo tekėti tepalas iš reduktoriaus ar ventiliacinių kanalų;
- 3.21.5. pasirodė dūmai ir jaučiamas kvapas, panašus į izoliacijos degimą;
- 3.21.6. pasigirdo triukšmas, bildesys ar padidėjo vibracija; 3.21.7. lūžo ar įtrūko korpuso detalės, rankena ar saugos gaubtas;
- 3.21.8. buvo pažeista darbinė dalis.

3.22. Nutrūkus elektros srovės tiekimui, užsikirtus besisukančioms dalims, taip pat per darbo pertraukas elektros įrankius iš elektros tinklo reikia išjungti. Pernešti elektros įrankį iš vienos vietas į kitą taip pat leidžiama tik išjungus iš elektros tinklo.

3.23. Asmenims, dirbantiems elektros prietaisais, negalima:

- 3.23.1. be priežiūros palikti į maitinimo tinklą įjungtą elektros įrankį, elektrinį virdulį, taip pat perduoti ji asmeniui, neturinčiam teisę su juo dirbti;
- 3.23.2. ardyti elektros įrankio rozetę, šakutę ir pačiam juos remontuoti;
- 3.23.3. darbo metu laikytis už kabelio arba liesti besisukančias mechanizmo dalis;
- 3.23.4. šalinti rankomis drožles ir pjuvenas įrankiui visiškai nesustojus. Jas reikia šalinti specialiai tam skirtais šepečiais ar kabliais.

3.24. Dirbant su elektros įrankiais pavojingose ir padidinto pavojingumo patalpose turi būti naudojama ne aukštesnė kaip 42V įtampa. Labai pavojingose patalpose ir nepalankiomis sąlygomis (katiluose, bakuose ir t.t.) leidžiama dirbti tik su elektros įrankiais, maitinamais ne aukštesne kaip 12V įtampa. Atskirais atvejais galima dirbti ir su 42V įtampa maitinamais elektros įrankiais, tačiau būtinai turi būti naudojamos apsauginės priemonės (dielektrinės pirštinės, kilimėliai, šalmai ir kt.).

4. DARBUOTOJO VEIKSMAI DARBO METU

4.1. Darbuotojas turi dirbti laikydamasis padalinio vadovo ar jį pavaduojančio asmens nurodymų, atlikti tik pavestus darbus ir užduotis, neužsiimti pašaliniais, su darbu nenusijusiais dalykais.

4.2. Darbo vietą būtina išlaikyti švarią, tvarkingą, neužkrautą daiktais, įrankiais. Negalima rūkyti, gerti darbo vietoje.

4.3. Darbuotojas darbo metu turi laikytis šių reikalavimų:

4.3.1 neatidarinėti elektros paskirstymo ir valdymo spintų, nedėti ten jokių daiktų;

4.3.2 neužkrauti elektros įrengimų ir praėjimų prie jų;

4.3.3 neatlikti jokio elektros įrengimų remonto; tai gali daryti tik elektrotechninis personalas;

4.3.4 įrengimus ir mechanizmus (mechaninę dalį) remontuoti tik visiškai atjungus nuo elektros tinklo, atjungimo vietose būtina pakabinti išpejančius plakatus; maitinimą prijungia ir atjungia elektrikas;

4.3.5 prieš paleidžiant mašiną į darbą, apžiūrėti ar tvarkingas elektros variklio įžeminimas (vizualiai). Baigus darbą, nuvalyti dulkes ir nešvarumus nuo variklio ir valdymo aparatūros paviršių.

4.4. Nedelsiant išjungti elektros variklį:

4.4.1 jeigu yra nelaimingo atsitikimo pavojas;

4.4.2 jei iš variklio ar paleidimo aparatūros pasirodė dūmai, ugnis, degančios izoliacijos kvapas;

4.4.3 jei atsirado mechanizmo ar variklio vibracija, nenormalus garsas.

4.5. Naudotis buitiniais prietaisais (elektrinis virdulys, stalinė lempa, lygintuvas, elektros plytelė, lituokliai ir pan.) galima tik patalpose su medinėmis grindimis. Jei grindys laidžios elektros srovei (betoninės, plytų ir pan.) būtina pasidėti medines groteles arba dielektrinį kilimėli.

4.6. Neuždengti elektros laidų, lempų, šviesos sklandytuvų, šildytuvų degiomis medžiagomis.

4.7. Nenaudoti elektros lygintuvų, viryklių, virdulių, šildymo prietaisų tam tikslui nepritaikytose vietose ir nepalikti juos įjungtus be priežiūros. Šiltuoju metų laikotarpiu šildytuvaus patalpose naudotis draudžiama, o šaltuoju metų laikotarpiu galima, jei patalpos temperatūra neatitinka Lietuvos higienos normos HN 69:2003 (esant darbo patalpose oro temperatūrai žemiau 20°C) reikalavimų.

4.8. Nejungti buitinį elektros prietaisų ir kilnojamų įrankių į kompiuterinio elektros tinklo rozetes.

4.9. Nesiliesti prie netvarkingų elektros įrengimų ir prie laidų, kurių izoliacija pažeista.

4.10. Nukritus elektros perdavimo linijos laidui ant žemės, pažeidus elektros įrenginį, stovintį ant elektros srovei laidžią grindų, perkūnijos metu, žemės paviršiuje atsiranda įtampa. Žmogų, einanti per šios įtampos pasiskirstymo zoną, veikia žingsnio įtampa. Žmogus, patekęs į žingsnio įtampos zoną, privalo suglausti abi kojas ir šuoliuoti tolyn nuo įtampos šaltinio, pasišalinti iš šios zonas. Apie tai visais atvejais pranešti nedelsiant (jei galima, išjungus įvadinį kirtiklį arba įvykdžius priemones, užkertančias galimybę nelaimingam atsitikimui), šio baro ar padalinio vadovui, asmenims atsakingiems už darbuotojų saugą ir sveikatą padaliniuose.

4.11. Pajutus įtampą ant vamzdynų ar metalinių konstrukcijų, išjungti įvadinį kirtiklį ir

tuoj pat pranešti šio baro ar padalinio vadovui, asmenims atsakingiems už darbuotojų saugą ir sveikatą padaliniuose.

4.12. Elektros srovės nutrenktą žmogų galima atgaivinti, jeigu jam tuoju pat bus suteikta pagalba. Pirmiausia — greitai išjungti tą įrenginio dalį, su kuria liečiasi nukentėjęs asmuo.

Nedelsiant né minutės daryti dirbtinį kvėpavimą, kol nukentėjęs pradeda kvėpuoti savarankiškai arba iki atvyksta gydytojas. Mokytis suteikti pirmąją pagalbą, nes nuo to priklausys darbo draugo gyvybę.

4.13. Kilus gaisrui išjungti įvadinį kirtiklį. Draudžiama, neatjungtuose įrengimuose, gesinti ugnį vandeniu arba gesintuvais vandens pagrindu.

4.14. Darbo metu pastebėjus bet kokius trūkumus, pagal galimybes ir kompetenciją pašalinti juos arba pranešti padalinio vadovui, asmenims atsakingiems už darbuotojų saugą ir sveikatą padaliniuose, atlikti tik paskirtą darbą, neleisti dirbti pašaliniam asmenims, žinoti ir vykdyti šios instrukcijos reikalavimus.

5. DARBUOTOJO VEIKSMAI AVARINIAIS (YPATINGAIS) ATVEJAIS

5.1. Sutrikus įrenginių, kuriais dirbama, darbo režimui arba įvykus avarijai, būtina darbus nedelsiant nutraukti, perspėti šalia dirbančius darbuotojus apie galimą grėsmę, pagal savo kompetenciją imtis priemonių rizikai pašalinti (elektros įrenginius atjungti nuo maitinimo šaltinio), nedelsiant pranešti apie susidariusią situaciją padalinio vadovui, asmenims atsakingiems už darbuotojų saugą ir sveikatą padaliniuose, lopšelio-darželio darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos specialistams.

5.2. Darbuotojas, matęs nelaimingą atsitikimą darbe arba jo padarinius, privalo apie nelaimingą atsitikimą darbe nedelsdamas pranešti padalinio vadovui arba direktoriui, asmenims atsakingiems už darbuotojų saugą ir sveikatą padaliniuose, lopšelio-darželio darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos specialistams, suteikti nukentėjusiajam pirmąją medicinos pagalbą, prireikus iškvesti gydytoją tel. 112.

5.3. Apie nelaimingą atsitikimą darbe, įvykusį profesinio mokymo įstaigos moksleiviui, aukštesniosios arba aukštosios mokyklos studentui per jų praktiką Centre, direktorius arba lopšelio-darželio darbuotoju saugos ir sveikatos tarnybos specialistai privalo nedelsdami pranešti mokymo įstaigai, kurios atstovas turi teisę dalyvauti tiriant nelaimingą atsitikimą darbe.

5.4. Darbo vieta ir įrenginiai, kur įvyko nelaimingas atsitikimas, turi būti išsaugoti tokie, kokie buvo nelaimingo atsitikimo metu. Būtini pakeitimai gali būti daromi, jeigu jų nepadarius

kiltų pavojus aplinkinių sveikatai ir gyvybei, tačiau visa tai turi būti raštu ir grafiškai įforminta, pagal galimybes nufotografuoja ar nufilmuota.

5.5. Pastebėjus veikiamą elektros srovės darbuotoją, reikia nedelsiant jį atitraukti nuo srovės šaltinio saugiu būdu arba išjungti įtampą artimiausiu išjungikliu. Jeigu būtina, kol atvyks greitoji medicininė pagalba, nukentėjusiajam reikia daryti dirbtini kvėpavimą ir išorinį širdies masažą.

5.6. Pastebėjus gaisrą, nedelsiant pranešti padalinio vadovui, direktoriui, asmenims atsakingiems už darbuotojų saugą ir sveikatą padaliniuose, lopšelio-darželio darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos specialistams ir gesinti gaisro židinį turimomis gesinimo priemonėmis. Esant reikalui, pranešti ugniaugesiams tel. 112.

6. DARBUOTOJO VEIKSMAI BAIGUS DARBĄ

6.1. Išjungti įrengimus, su kuriais buvo dirbta.

6.2. Sutvarkyti savo darbo vietą.

6.3. Prieš užrakindamas duris darbuotojas privalo patikrinti:

6.3.1 ar uždaryti langai;

6.3.2 ar patalpoje nėra pasilikusių žmonių;

6.3.3 ar išjungti elektros įrenginiai, radijas, apšvietimas, užsukti vandens čiaupai;

6.3.4 jeigu patalpose sumontuota signalizacija, patikrinti ar įjungta signalizacija;

6.3.5 ar nesijaučia patalpose dujų, degesių ir kitų nebūdingų specifinių kvapų; 6.3.6

ar ant patalpų šildymo sistemos nepalikta skudurų ar kitų degių medžiagų.

6.4. Darbuotojas, išeinantis iš kabineto paskutinis, privalo užrakinti duris.

6.5. Apie darbo metu pastebėtus trūkumus ir nesklandumus būtina pranešti padalinio vadovui, asmenims atsakingiems už darbuotojų saugą ir sveikatą padaliniuose, lopšelio-darželio darbuotojų saugos ir sveikatos specialistams.

Instrukciją parengė:

Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams

Greta Mažeikienė