

PATVIRTINTA

Uždarnosios akcinės bendrovės „Kauno vandenys“ generalinio direktoriaus
2020 m. sausio 8 d.
įsakymu Nr. 2-02-2020

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „KAUNO VANDENYS“
PASLAUGOS TEIKĖJŲ, VYK DANČIŲ IR TEIKIANČIŲ PASLAUGAS AR
ATLIEKANČIŲ DARBUS PAGAL SUTARTINIUS ĮSIPAREIGOJIMUS,
APLINKOSAUGOS, DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS BEI PRIEŠGAISRINĖS
SAUGOS REIKALAVIMŲ APRAŠAS**

I. BENDROJI DALIS

1.1. Uždarnosios akcinės bendrovės „Kauno vandenys“ (toliau – Bendrovė) paslaugos teikėjų, vykdančių ir teikiančių paslaugas ar atliekančių darbus pagal sutartinius įsipareigojimus aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos reikalavimų aprašas (toliau – Aprašas) aprašo aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos reikalavimus fiziniams ar juridiniams asmenims, vykdančiams ir teikiančiams paslaugas ar atliekantiems darbus Bendrovėje pagal sutartinius susitarimus ir įsipareigojimus (toliau – Teikėjas). Šis Aprašas yra neatskiriama sutartinio susitarimo ar įsipareigojimo dalis tarp Bendrovės ir Teikėjo.

1.2. Šio Aprašo tikslas – supažindinti Teikėją su pagrindiniais aplinkosaugos, darbuotojų sveikatos ir saugos darbe bei gaisrinės saugos reikalavimais, kuriais jis turi vadovautis sutartinių įsipareigojimų vykdymo metu. Šis Aprašas nustato tik minimalius reikalavimus, Teikėjas gali priimti ir taikyti griežtesnius reikalavimus, negu išdėstyta šiame Apraše.

1.3. Šis Aprašas yra bendrinis, privalomas visiems Teikėjams, išskyrus šio Aprašo III skyrių, kuris taikomas Teikėjams, atliekantiems rangos darbus.

1.4. Šiame Apraše pateikta informacija, kuri padės Teikėjui nustatyti Bendrovėje esančius pavojus sveikatai ir saugai darbe bei gaires, kurios sumažins šiuos pavojus ir padės juos kontroliuoti. Teikėjo reikalavimu, papildomą informaciją apie šiame Apraše neaprašytus rizikos veiksnius ir kitus saugos reikalavimus ir tvarkas pateikia struktūrinio padalinio, kuriame atliekami sutartiniai įsipareigojimai, vadovas ar kitas atsakingas asmuo.

1.5. Bendrovė pasilieka teisę apriboti Teikėjo darbuotojų darbą, jeigu jis nesilaiko šio Aprašo reikalavimų. Apie tai Teikėjas informuojamas telefonu arba elektroniniu paštu, raštu.

1.6. Naudojamos sąvokos:

1.6.1. *Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius* – paslaugos Teikėjo paskirtas atsakingas asmuo už dviejų ar daugiau įmonių veiksmų koordinavimą, darbuotojų saugos ir

sveikatos reikalavimų laikymąsi.

1.6.2. *Rangos darbai (statybos ir kiti darbai)* – darbai, atliekami statant naujai, rekonstruojant, remontuojant, ardant, demontuojant statinius, inžinerinius tinklus, vandentvarkos ūkio, nuotekų valymo įrenginių, elektros ūkio, atliekant žemės kasimo, kelių dangos atstatymo, mūrijimo, betonavimo, montavimo, pamatų ir stogų įrengimo, stalių, apdailos, įrenginių paleidimo, statybos ir derinimo darbus ir kt.

II. BENDRIEJI REIKALAVIMAI TEIKĖJUI, TEIKĖJO PAREIGOS IR ATSAKOMYBĖ

2.1. Teikėjas atsako už Lietuvos Respublikoje galiojančių aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos teisės aktų reikalavimų laikymąsi, vykdant sutartinius įsipareigojimus. Už šių reikalavimų vykdymą atsako Teikėjo darbų atlikimo laikotarpiui paskirti įgalioti atsakingi asmenys (darbų vadovas, darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas, koordinatorius ir pan.), kurie atlieka darbuotojų, vykdančių sutartinius įsipareigojimus, instruktavimą darbo vietoje, supažindina juos su esamais ir galimais pavojais, rizikos veiksniais pateiktais 1 lentelėje, darbus organizuoja, vadovaujantis rekomendacinėmis prevencinėmis priemonėmis.

2.2. Teikėjas privalo užtikrinti, kad visi jo darbuotojai būtų pasitikrinę sveikatą Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka, turėtų galiojančius atestatus, pažymėjimus ir kitus dokumentus, reikalingus darbų atlikimui.

2.3. Darbų atlikimo laikotarpiui, kai Teikėjas darbus atlieka pasitelkdamas subrangą ar Bendrovės darbuotojus, darbų atlikimui skiria statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorių, atsakingą už dviejų ar daugiau įmonių veiksmų koordinavimą, laikantis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.

Pavojingi, kenksmingi ir kiti rizikos veiksniai, esantys ar galintys pasireikšti UAB „Kauno vandenys“ darbuotojų darbo aplinkoje, galimas poveikis darbuotojų saugai ir sveikatai, prevencinės priemonės		
Rizikos veiksnys	Poveikis saugai ir sveikatai	Rekomendacinės prevencinės priemonės
<i>Fizikiniai veiksniai:</i>		
Nepakankamas darbo vietos apšvietimas	Didėja akių nuovargis, regos susilpnėjimas, mažėja darbuotojo pastabumas. Galimos darbo klaidos, kurios gali būti susijusios su įvairaus masto incidentais, avarijomis, nelaimingais atsitikimais.	Jeigu bendras apšvietimas yra mažesnis už reikalaujamą, būtina didinti šviestuvų kiekį ar papildomai naudoti kilnojamus šviestuvus.
Netinkamas mikroklimatas (temperatūra, drėgmė, ventiliacija ir t.t.)	Įvairaus sunkumo ūmių sveikatos sutrikdymų ar profesinių ligų rizika.	Įvertinus mikroklimatą, naudoti tinkamus darbui šiomis sąlygomis drabužius, avalynę.

Elektromagnetiniai laukai	Gali skaudėti galvą, greičiau pavargstama, jaučiamas silpnumas. Pažeidžiama nervų sistema, pakyla temperatūra, sutrinka kraujotaka.	Tinkamai įrengti darbo vietą. Naudoti įrenginius, kurių elektromagnetinių laukų spinduliavimas yra mažesnis. Įrengti pagalbinę įrangą, sumažinančią elektromagnetinių laukų spinduliavimą. Poveikio trukmės ribojimas.
Per didelis triukšmo lygis (darbuotojo darbo vietoje bendras triukšmo lygis neturi viršyti 85 dBA)	Galimi įvairaus sunkumo klausos ir vestibuliarinio aparato sutrikimai. Triukšmas sukelia negrįžtamą klausos susilpnėjimą ar net klausos netekimą ir profesines ligas. Mažina darbingumą.	Vengti buvimo padidėjusio triukšmo zonoje, jei to padaryti neįmanoma, apsaugai nuo triukšmo naudoti ausines, ausų kištukus, kitas Bendrovėje nustatyta tvarka naudojamas apsaugos priemonės arba trumpinti triukšmo veikimo laiką. Apmokyti darbuotojus, dirbančius triukšme.
Darbas lauko sąlygomis – nepalankios meteorologinės sąlygos	Įvairaus sunkumo ūmių sveikatos sutrikdymų ar profesinių ligų rizika.	Įvertinus meteorologines sąlygas, naudoti tinkamus darbui šiomis sąlygomis drabužius, avalynę, esant audrai, perkūnijai, plikšalai, darbus nutraukti. Apsisaugojimui nuo šio veiksnio būtina tinkamai organizuoti darbo režimą – taikyti specialias pertraukas. Įrengti tinkamas buitines patalpas.
Rankas veikianti vibracija	Neigiamas poveikis visam organizmui, nuovargis. Ypač pasireiškiančiais raumenų, kaulų struktūros, neurologiniais ir kraujagyslių pakenkimais. Gali sukelti profesines vibracines ligas.	Kaitalioti darbą su vibruojančiais ir nevibruojančiais įrenginiais. Nuolat tikrinti, ar gerai išbalansuotos judančios įrenginio dalys, naudoti asmenines apsaugines priemones. Prieš pradėdant dirbti su rankas veikiančiais vibruojančiais įrankiais (įtaisais), atlikti rankų apšilimo pratimus. Naudoti asmenines apsaugos priemones, mažinančias vibraciją (pirštines, avalynę, kelių apsaugos priemones). Pertraukėlių metu masažuoti rankų pirštus.
Visą žmogaus kūną veikianti vibracija	Neigiamas poveikis visam organizmui, nuovargis. Ypač pasireiškiančiais raumenų, kaulų struktūros, neurologiniais ir kraujagyslių pakenkimais. Gali sukelti profesines vibracines ligas.	Jei negalima pašalinti vibracijos šaltinio ar sumažinti jos dydį, dirbant su vibruojančiais įrenginiais daryti pertraukas, kurių metu pasivaikščioti, pamankštinti rankas ir kojas. Naudoti asmenines apsaugos priemones.
<i>Cheminiai veiksniai:</i>		
Dulkės (organinės ir neorganinės kilmės), alergiškai veikiančios visą organizmą	Galimi įvairaus sunkumo kvėpavimo takų, gleivinės, odos sudirginimai ar sužalojimai, galintys įtakoti ūmius ar lėtinius susirgimus, alergines organizmo reakcijas, plaučių ligas ir net profesinius susirgimus (silikozę, beriliozę). Netoksinės dulkės paprastai dirgina gleivines, o patekus į plaučius, sukelia specifines ligas.	Apsaugai nuo dulkių naudoti respiratorius, dujokaukes, uždaro tipo akinius, tinkamus tokiam darbui drabužius, avalynę, kitas asmenines bei kolektyvines apsaugos priemones – įrengti vėdinimo sistemas.

Dažų, skiediklių, ploviklių garai	Galimi įvairaus sunkumo kvėpavimo takų, gleivinės, odos sudirginimai ar sužalojimai, galintys įtakoti ūmius ar lėtinius susirgimus, alergines organizmo reakcijas.	Apsaugai nuo cheminių medžiagų, garų naudoti respiratorius, dujokaukes, uždaro tipo akinius, tinkamus tokiam darbui drabužius, avalynę, kitas asmenines bei kolektyvines apsaugos priemones.
Garai, aerozoliai, nuosėdos, rūgščių kondensatas, ėsdinančios cheminės medžiagos	Galimi įvairaus sunkumo kvėpavimo takų, gleivinės ir akių, odos sudirginimai ar sužalojimai, galintys įtakoti ūmius ar lėtinius susirgimus, alergines organizmo reakcijas.	Įrengti vietinį nusiurbimą, pritekamąją ir ištraukiamąją ventiliaciją. Naudoti kvėpavimo apsaugos priemones, apsauginius akinius, darbo pirštines bei kitas asmenines apsaugos priemones.
Toksiškos dujos ir apsinuodijimas	Galimi įvairaus sunkumo kvėpavimo takų, gleivinės ir akių, odos sudirginimai ar sužalojimai, galintys įtakoti ūmius ar lėtinius susirgimus, alergines organizmo reakcijas.	Užtikrinti darbo vietos vėdinimą, prieš darbų pradžią ir periodiškai matuoti dujas analizatoriumi, naudoti dujų aptikimo signalizatorius, esant būtinumui dirbti su deguonies įranga.
Fiziniai veiksniai:		
Elektros srovės poveikis (esant netvarkingai instaliacijai ar netinkamai naudojant elektrinius prietaisus, įrenginius ir įrankius ir pan.)	Įvairaus sunkumo traumų (net mirtinų), sveikatos sutrikdymų rizika.	Laikytis apsaugos-nuo elektros reikalavimų. Nenaudoti netvarkingų elektrinių įrankių, įrenginių, kitų darbo priemonių. Nesiliesti prie neizoliuotų elektros įrangos dalių, kuriomis teka elektros srovė. Remontuoti elektros įrenginius ir prietaisus gali tik asmuo, turintis atitinkamą elektrotechnikos darbuotojo kvalifikaciją. Naudoti kolektyvines, asmenines apsaugos priemones.
Netvarkinga darbo vieta (slidžios, nelygios grindų ar grindinio dangos)	Paslydimas, pargriuvimas. Galimos įvairaus sunkumo traumos: kaulų lūžiai, raumenų sistemos sužalojimai.	Užtikrinti, kad darbo vietoje grindų dangos būtų neslidžios, sausas, lygios, nuolat valomos. Jeigu dėl darbo specifikos grindys būna šlapios ir slidžios, būtina dėvėti apsaugančią nuo paslydimo avalynę. Apsisaugoti nuo šio veiksnio būtina slidžius paviršius valyti. Draudžiama paviršių valyti medžiagomis, kurios didina slidumo riziką. Lauko teritorijoje laiku valyti sniegą, slidžius paviršius barstyti smėliu (druska).

<p>Netvarkingos ar užgriozdintos patalpos, teritorija</p>	<p>Užkliuvimas, pargriuvimas, užgriuvimas, nukritimas. Galimos įvairaus sunkumo traumos: kaulų lūžiai, raumenų sistemos sužalojimai ar net mirtinos traumos.</p>	<p>Nuolat palaikyti tvarką ir švarą patalpose ir teritorijoje. Laikytis sandėliavimui, patalpų eksploatavimui ir teritorijos priežiūrai keliamų reikalavimų. Praėjimai turi būti laisvi, neužkrauti detalėmis, daiktais, išsikišantys vamzdynai turi būti paslėpti grindyse, laiptų pakopos turi būti lygios, lipant laikytis už porankių. Praėjimai turi būti paženklinėti.</p>
<p>Netvarkingi įrenginiai, įrankiai, prietaisai ir kt.</p>	<p>Dėl plaktukų, kirstukų, įvairios rūšies įrankių, neatitinkančių darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų, panaudojimo, tikimybė įsipjauti, įsidurti į aštrius daiktus, briaunas, patirti sužalojimus ar įvairaus sunkumo traumas.</p>	<p>Dirbti tik su tvarkingais ir reikiamos komplektacijos įrenginiais, įrankiais ir prietaisais, juos naudoti pagal paskirtį ir prisilaikant jų eksploatavimo taisyklių reikalavimų. Naudojami įrankiai su medinėmis rankenomis turi būti lygiai apdailinti ir įtvirtinti. Kirstukai, plaktukai, prakalai turi būti su neišmuštais, neištrupėjusiais, nesuskilusiais ašmenimis, nešerpetotomis briaunomis tose vietose, kurios imamos ranka. Dirbant su mechaniniais įrankiais, smūgiuojant, be kitų asmeninių apsaugos priemonių (drabužiai, pirštinės, batai) būtina naudoti apsauginius akinius. Naudojant rankinius elektrinius įrankius, stebėti, kad nesusisuktų maitinimo laidas, jo nenutraukti. Savavališkai darbo priemonių nemodifikuoti.</p>
<p>Transportuojamas krovinys</p>	<p>Dėl neteisingo krovinio užkabinimo, saugių atstumų nesilaikymo, buvimo po keliamu krovinium, nesavalaikio kėlimo įrenginio techninio patikrinimo galimos sunkios, tame tarpe ir mirtinos traumos.</p>	<p>Apsisaugojimui nuo šio veiksnio, būtina teisingai užkabinti krovinį, krovinį gabenti 1 m atstumu nuo sienų, staklių, kolonų. Draudžiama krovinį gabenti virš apačioje esančių žmonių.</p>
<p>Krentantys daiktai</p>	<p>Galimi įvairaus sunkumo galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.</p>	<p>Daiktus, įrankius, medžiagas ir kitas priemones darbo vietoje sudėti taip, kad jie negalėtų nukristi, nebūti vietose, kur vyksta krovos darbai. Darbo vietose, kur yra krentančių daiktų rizika, dėvėti šalną.</p>

Kritimas iš aukščio ar į gylį	Dėl aptvarų nebuvimo, kopėčių nepritvirtinimo, angų, šulinių neuždengimo dangčiais ir t.t. galimi įvairaus sunkumo galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.	Apsisaugojimui nuo nukritimo, jeigu nėra aptvėrimų ir dirbama aukštalipio darbus, būtina naudoti įrangą apsaugančią nuo kritimo (diržai, lynai). Lipant, dirbant leistinus darbus nuo kopėčių, būtina jas pritvirtinti. Jų pastatymo kampas turi būti apie 70°. Pasilypėjimui ir darbui aukštyje naudoti tik sertifikuotas, stabilias, tvarkingas, išbandytas, patikrintas paaukštinimo priemonės. Draudžiama nuo paaukštinimo priemonių šokti. Dirbant aukštyje dėvėti šalną (užsegta). Pažymėti vietas, kur yra duobių ar kritimo pavojus. Angos, šuliniai negali būti uždengiami plėvele, kartonu. Tam turi būti skirti patvarūs dangčiai.
Griūtys (šlaitai, tranšėjos, iškasos ir pan.)	Galimi įvairaus sunkumo galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.	Šlaitai padaromi ir apsaugomi, atsižvelgiant į dirvožemio tipą. Tranšėjos ir iškasos apsaugomos atitinkamais įrenginiais.
Fizinė perkrova (vienkartinis kėlimas moterims 10 kg, vyrams 30 kg)	Galimos įvairaus sunkumo traumos, raumenų patempimai, stuburo sužalojimai.	Nekelti vienam daiktų (detalių, ruošinių, įrenginių), viršijančių leistiną krovinio kėlimo normą. Jeigu nėra galimybių tai atlikti dviese, būtina naudotis kėlimo įrenginiais.
Transporto priemonės, savaeigiai mechanizmai	Galimi įvairaus sunkumo (net mirtini) galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.	Laikytis nustatytos transporto priemonių ir pėsčiųjų judėjimo tvarkos. Laikytis saugaus atstumo nuo savaeigių mechanizmų.
Gaisro ir sprogo pavojus	Galimas nudegimo ar net žuvimo pavojus.	Pakeisti produktą kitu mažiau pavojingu. Panaikinti artimus uždegimo šaltinius (kibirkštis, cigaretė, suvirinimo vieta ir pan.). Įrengti kontrolės ir aliarmo priemonės. Laikyti gesintuvus lengvai prieinamoje vietoje. Nustatyti veiksmų planą gaisro metu.
Pernelyg sunkus arba didelis, griozdiškas arba nepatogus suimti (paimti), nestabilus (arba jo turinys sunkiai perkeliamas) krovinys	Krovinį keliant rankomis, gali kilti pavojus susižaloti, ypač nugarą. Toks krovinys gali sužeisti darbuotojus, ypač susidūrus, dėl savo kontūrų ir (arba) konsistencijos.	Krovinius kelti tokioje padėtyje, kurioje krovinys nebūtų laikomas arba juo manipuluojama per atstumą nuo liemens, arba liemenį lenkiant ar sukant. Stengtis naudoti kėlimo įrenginius.

Besisukančios ar kitaip judančios neuždengtos mechanizmų ir įrengimų dalys	Nurodytos mechanizmų dalys gali įtraukti darbo drabužius, o su jais ranką ar kitas kūno dalis. Galimos įvairaus sunkumo traumos, galūnių sužalojimai.	Neliesi rankomis besisukančių ar kitaip judančių dirbančio įrenginio dalių, kurių negalima uždengti apsaugomis, skydais. Nedėvėti darbo drabužių palaidais skvernais, atsegtomis rankovėmis, nenešioti raiščių, grandinėlių. Darbo metu naudoti tik techniškai tvarkingus ir patikrintus įrenginius.
Neteisingai sumontuoti pastoliai, netinkamos paaukštinti naudojamos priemonės, avarinės būklės pastatai	Galimi įvairaus sunkumo galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.	Pasilypėjimui ir darbui aukštyje naudoti tik stabilias, tvarkingas paaukštinimo priemones. Draudžiama nuo paaukštinimo priemonių šokti. Dirbant aukštyje dėvėti šalną (užsegta).
Galimas žmonių, naminių gyvulių ar laukinių žvėrių pasirodymas važiuojamoje kelio dalyje	Galimi įvairaus sunkumo (net mirtini) galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.	Laikytis nustatytos transporto priemonių ir pėsčiųjų judėjimo tvarkos.
Galimos vairavimo klaidos, saugaus greičio netinkamas pasirinkimas	Galimi įvairaus sunkumo (net mirtini) galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.	Laikytis nustatytos transporto priemonių ir pėsčiųjų judėjimo tvarkos.
Krovinių kėlimo mechanizmai	Galimi įvairaus sunkumo (net mirtini) galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.	Laikytis krovinių kėlimo priemonių ir pagalbinių kėlimo reikmenų naudojimosi instrukcijų. Reguliariai tikrinti jų būklę. Dirbti su šiais įrenginiais gali tik asmenys, turintys atitinkamą pažymėjimą. Tinkamai įpakuoti keliamus krovinius.
Asmens higienos taisyklių nesilaikymas	Galimi apsinuodijimo, infekcijų ir virškinimo trakto negalavimai. Ūmūs susirgimai ar net mirtis.	Prižiūrėti ir nuolat valyti sanitarines patalpas. Suteikti darbuotojams galimybę nusiplauti rankas ir nusiprausti po dušu. Įrengti valgymo, persirengimo patalpas. Darbuotojams leidžiama valgyti, praustis ar atlikti gamtinius reikalus tik tam pritaikytuose vietose.
<i>Ergonominiai, psichosocialiniai ir organizaciniai veiksniai</i>		
Nepatogi, priverstinė darbo poza	Galimi skeleto sistemos ir raumenų pažeidimai	Tinkamai parinkti darbo aukštį ir darbo priemonių išdėstymą, taip pat sudaryti galimybę keisti darbo pozą

Stresas dėl netinkamo darbo organizavimo, kvalifikacijos stokos	Dėl netinkamo darbo organizavimo galimos problemos tarp kolegų, konfliktai tarp darbuotojų ir vadovaujančio personalo. Stresas ir įtampa padidina jautrumą ir įtakoja klaidų atsiradimą. Galimi įvairaus sunkumo galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.	Aptarti su darbuotojais užduočių planavimą ir paskirstymą. Apsvarstyti darbo proceso eigą. Darbuotojus motyvuoti, sukurti jų atsakomybės sampratą. Problemas spręsti atskiruose pokalbiuose. Sukurti tiesioginę ir aiškią informacijos sistemą, kuri padėtų išvengti klaidų. Patikrinti organizavimą, sukurti tiesioginę ir aiškią informacijos sistemą. Pritaikyti pertraukų sistemą. Darbams atlikti parinkti tinkamus darbuotojus, kurie atitinka keliamus kvalifikacinius reikalavimus.
Dėmesio įtampa	Galimos įvairaus sunkumo traumos	Daryti pertraukas, pavaikščioti, padaryti akių mankštą, jei yra galimybė pakeisti darbą, kuris reikalauja mažesnės įtampos
Biologiniai veiksniai:		
Gyvūnų platinamos erkės ir virusai, parazitai. Graužikų įkandimai	Įkandus erkei galimas užsikrėtimas erkinio encefalitu, taip pat, įkandus pasiutlige sergantiems gyvūnams, graužikams, galima užsikrėsti pasiutlige.	Norint apsaugoti darbuotojus nuo erkinio encefalito, stabligės, pasiutligės, būtina juos skiepyti.
Pelėsiai/mielės ir bakterijos, virusai.	Gali sukelti alergijas bei kvėpavimo organų pakenkimus, ypač dažni aspergiliozės (infekciniai kvėpavimo takų pažeidimai) atvejai, viduriavimas ir salmoneliozė.	Įrengti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją, darbuotojus aprūpinti tinkamais apsauginiais darbo drabužiais, naudoti tinkamas higienos priemones, reguliariai valyti ir dezinfekuoti patalpas, skiepyti darbuotojus nuo stabligės, hepatito A, vidurių šiltinės, difterijos.
Gyvūnų užpuolimas	Galimos traumos, užkrečiamos ligos.	Pastebėjus pavojingus gyvūnus (vilkai, lapės, šunys ar kt.) pasitraukti į saugų atstumą, jų neerzinti.

2.4. Teikėjas atsakingas už savo veiklos metu susidariusių atliekų išvežimą ir utilizavimą pagal Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimus. Teikėjui gali būti leista pasinaudoti Bendrovės atliekų konteneriais utilizavimui, prieš tai suderinus su Bendrovės struktūrinio padalinio vadovu, nebent sutartyje numatyta kitaip.

2.5. Teikėjas pilnai atsako už Bendrovės teritorijoje padarytus nuostolius dėl saugos darbe, aplinkosaugos bei priešgaisrinės saugos reikalavimų nesilaikymo, nepriimtinių ir nepageidaujamų medžiagų naudojimo, netinkamo darbo organizavimo arba Teikėjų darbuotojų neprofesionalumo.

2.6. Vadovaudamasis Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėmis, kai Teikėjo darbuotojai atliks elektrotechninius ar ne elektrotechninius darbus elektros įrenginiuose ar jų apsaugos zonose, ar jungs savo įrenginius ar prietaisus prie Bendrovės elektros tinklo, privalo paskirti atsakingą asmenį, turintį atitinkamą apsaugos nuo elektros kategoriją, atsakančią už Teikėjo

darbuotojų besąlygišką teisės aktų, galiojančių elektros energetikos sektoriuje, vykdymą. Teikėjas darbus gali pradėti, tik pasirašius elektros įrenginių nuosavybės ir darbuotojų saugos ir sveikatos tarpusavio atsakomybės ribų aktą (4 priedas) su Bendrovės atsakingu darbuotoju.

2.7. Teikėjas privalo:

2.7.1. Prieš darbų pradžią pateikti užpildytą Teikėju, vykdančių ir teikiančių paslaugas ar atliekančių darbus pagal sutartinius įsipareigojimus, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos reikalavimų apraše keliamais reikalavimais sąrašą (3 priedas) atsakingam už sutarties vykdymą Bendrovės darbuotojui;

2.7.2. supažindinti savo darbuotojus su pavojingomis darbo zonomis, padaliniuose esančiais saugos ženklais, evakavimo planais, gesintuvų laikymo vietomis;

2.7.3. užtikrinti pirmos pagalbos suteikimą savo darbuotojams nelaimės atveju, aprūpinti pirmos pagalbos rinkiniais;

2.7.4. užtikrinti savo darbuotojų aprūpinimą asmens apsaugos priemonėmis ar papildomomis darbui reikalingomis priemonėmis, Teikėjo darbuotojams darbus atliekant Bendrovėje esančiose sprogiose zonose ar elektros įrenginiuose, Teikėjo darbuotojai privalo naudoti atitinkamas asmenines apsaugos priemones;

2.7.5. informuoti Bendrovės atsakingus asmenis apie visus Teikėjo darbuotojams įvykusius incidentus, nelaimingus atsitikimus darbe, gaisrus, aplinkosauginius incidentus, Bendrovės įrangos pažeidimo ar sugadinimo atvejus ir pan.;

2.7.6. informuoti Bendrovės struktūrinio padalinio vadovą ar atsakingą asmenį apie į jo teritoriją įvežamas chemines medžiagas bei potencialiai pavojingus įrenginius, kuriuos Teikėjas ketina panaudoti struktūrinio padalinio teritorijoje, patalpose ar objektuose ir gauti išankstinį leidimą šių medžiagų/įrangos įvežimui;

2.7.7. tinkamai atlikti pavojingus darbus vadovaujantis paskyra – leidimu;

2.7.8. užtikrinti taršos prevenciją, taupų elektros ir vandens naudojimą;

2.7.9. užtikrinti tik techniškai tvarkingų transporto priemonių ir įrengimų eksploatavimą;

2.7.10. užtikrinti subrangovų atliekamų darbų vykdymą pagal šį aprašą.

2.8. Teikėjo įgalioti asmenys, susipažįsta su šiuo Aprašu, kuris yra neatskiriama sutarties dalis, ir skelbiama Bendrovės internetinėje svetainėje, įsipareigodami vykdyti visus Aprašo reikalavimus.

II. REIKALAVIMAI TEIKĖJAMS, VYKDANTIEMS SUTARTINIUS ĮSIPAREIGOJIMUS PAGAL RANGOS DARBUS

3.1. Rangovas be šiame Apraše minėtų teisės aktų atsako už: „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų“, „Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT 5-00“ ir kitų darbuotojų saugą ir sveikatą, veiklą Elektros energetikos sektoriuje reglamentuojančių teisės aktų, atliekamų sutartinių

įsipareigojimų vykdymui, reikalavimus.

3.2. Prieš statybos darbų pradžią, veikiančios įmonės teritorijoje, statybos Rangovas ir Bendrovės vadovas ar įgaliotas asmuo privalo įforminti aktą – leidimą (2 priedas), kuriame turi būti numatytos priemonės, užtikrinančios darbų saugą, pateikti įvažiuojamų į teritoriją transporto priemonių sąrašus.

3.3. Teikėjas darbus vykdydamas, pasirašius statybvietės darbų perdavimo – priėmimo aktą, (1 priedas) privalo užtikrinti į vykdomų darbų zoną patenkančių asmenų saugumą.

IV. EISMO ORGANIZAVIMAS IR EISMO DALYVIŲ PAREIGOS

4.1. Vairuotojai privalo laikytis Kelių eismo taisyklių bei eismo organizavimo reikalavimų. Transporto priemonių saugus eismas Bendrovės teritorijoje reguliuojamas kelio ženklais.

4.2. Eismo dalyvių elgesys grindžiamas tarpusavio pagarba ir atsargumu.

4.3. Draudžiama vairuoti transporto priemonę neblaiviam, apsvaigusiam nuo narkotikų, vaistų ar kitų svaigiųjų medžiagų. Taip pat neleidžiama vairuoti susirgus ar pavargus, jeigu dėl to gali kilti pavojus saugiam eismui, duoti transporto priemonę vairuoti asmenims, kurie yra paveikti bent vieno iš nurodytų veiksmų.

4.4. Eismo dalyviai privalo laikytis visų būtinų atsargumo priemonių, nekelti pavojaus kitų eismo dalyvių, kitų asmenų ar jų turto saugumui ir aplinkai, netrukdyti eismo, negadinti kelio, eismo reguliavimo priemonių, avarinio ryšio linijų ir želdinių.

4.5. Vairuotojas privalo imtis visų būtinų priemonių savo ir pėsčiųjų saugumui darbo metu užtikrinti.

4.6. Į darbo vietą vykti trumpiausiu keliu, be atskiro leidimo nevaikščioti ir nevažinėti po kitus Bendrovės objektus ar teritoriją.

4.7. Transporto priemonių maksimalus greitis teritorijoje 10 km/val.

4.8. Transporto priemonei stovint, išjungti variklį.

4.9. Draudžiama transporto priemonėmis ar kitais kliuviniais užstatyti pravažiavimus, pastatų ir elektros pastočių duris. Privažiavimo keliai ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėčių, gaisrinio inventoriaus, gaisrinių hidrantų ir vandens rezervuarų turi būti laisvi. Draudžiama transporto priemonėmis užstatyti elektros skydines, judėjimo kelius, avarinius išėjimus, gelbėjimosi kelius, priešgaisrinius standus.

4.10. Pėstieji privalo eiti šaligatviais arba pėsčiųjų takais dešine puse, o ten, kur jų nėra – kelkraščiu. Jeigu šaligatvio, pėsčiųjų tako, kelkraščio nėra arba jais eiti negalima, leidžiama eiti viena eile važiuojamosios dalies pakraščiu. Kelkraščiu arba važiuojamosios dalies pakraščiu einantys pėstieji turi eiti prieš transporto priemonių važiavimo kryptį.

V. VEIKSMAI NELAIMĖS ATVEJU

5.1. Įvykus nelaimingam atsitikimui Bendrovės teritorijoje su Teikėjo darbuotojais arba pastebėjus nelaimingą atsitikimą, nedelsiant suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam, pranešti Bendrovės padalinio, kuriame įvyko įvykis, incidentas, vadovui ar kitam Bendrovės atstovui.

5.2. Nekeisti nelaimingo atsitikimo vietos aplinkybių, laukti tolimesnių Bendrovės atstovo nurodymų.

5.3. Pastebėjus gaisrą, nedelsiant paspausti gaisro aliarmo mygtuką ir pranešti telefonu 112. Po to sustabdyti darbus, išjungti įrenginius ir išeiti iš patalpų per artimiausias evakuacines duris ir evakuotis iš pastato ir/ar gamyklos teritorijos ir evakuotis per artimiausią išėjimą statmenai vėjo kryptčiai.

5.4. Gaisro metu DRAUDŽIAMA: naudotis liftais, eiti per dūmus, palikti atviras duris, grįžti atgal į degantį pastatą.

5.5. Užteršus aplinką, nedelsiant informuoti Bendrovės padalinio vadovą arba kitą Bendrovės atstovą bei imtis priemonių taršai lokalizuoti ir pašalinti.

VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

6.1. Prižiūrėti darbų atlikimo zoną, atlikus darbus, ją sutvarkyti.

6.2. Susidariusias montavimo, buitines, pavojingas atliekas ir kt. statybos atliekas išskyrus metalo laužą priklausančią Bendrovei, rūšiuoti susidarymo vietoje ir laiku išsivežti. Laikinas atliekų saugojimo vietas ar konteinerių pastatymo vietas suderinti su struktūrinio padalinio vadovu.

6.3. Bendrovės teritorijoje ir objektuose draudžiama rūkyti ir naudoti atvirą ugnį. Rūkyti galima tam numatytose ir paženklintose vietose.

6.4. Draudžiama pilti atliekas ir chemines medžiagas į kanalizaciją ar išpilti teritorijoje.

6.5. Teikėjo darbuotojai privalo saugoti želdinius ir žolynus.

6.6. Šios Aprašo reikalavimų nevykdymas arba netinkamas vykdymas bus traktuojamas kaip esminis sutarties tarp Teikėjo ir Bendrovės sąlygų pažeidimas.

6.7. Už šio Aprašo reikalavimų vykdymą yra atsakingas Teikėjas arba jo paskirtas įgaliotas asmuo.

VII. ĮSIPAREIGOJIMAS

7.1. Teikėjo paskirtas atsakingas asmuo turi būti susipažinęs su UAB „Kauno vandenys“ paslaugos teikėjų, vykdančių ir teikiančių paslaugas ar atliekančių darbus pagal sutartinius įsipareigojimus, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos reikalavimų aprašu ir privalo užtikrinti, kad darbuotojai, dirbsiantys Bendrovės teritorijoje, šių reikalavimų laikytųsi.

7.2. Teikėjo paskirtas atsakingas asmuo turi būti numatytas ir įvardintas šalių pasirašytoje

sutartyje.

Rengė: Bendrojo skyriaus

darbuotojų saugos ir sveikatos vyresnioji specialistė

Živilė Makštutienė

SUDERINTA
Viešųjų pirkimų skyriaus viršininkas

Arvydas Juška
2019

SUDERINTA
Juridinio skyriaus viršininkas

Mindaugas Mizgaitis
2019

SUDERINTA
Techninio-projektų skyriaus viršininkas

Darius Gražys
2019

SUDERINTA
Gamybos skyriaus
Avarinės tarnybos viršininkas

Rimas Stunžėnas
2019

SUDERINTA
Energetikos ir metrologijos skyriaus
viršininkas-vyriausiasis energetikas

Bronius Sriubas
2019

SUDERINTA
Nuotekų valyklos viršininkas

Karolis Sasnauskas
2019

Paslaugų teikėjų, vykdančių ir teikiančių paslaugas ar atliekančių darbus pagal sutartinius įsipareigojimus, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos reikalavimų aprašo 1 priedas

STATYBVIETĖS DARBŲ PERDAVIMO - PRIĖMIMO AKTAS NR. ____

_____ [Data]

UAB „Kauno vandenys“, atstovaujama Bendrovės vadovo įgalioto asmens
_____ toliau vadinama UŽSAKOVU
[pareigos, vardas, pavardė]

Ir _____ atstovaujama _____
[įmonės pavadinimas] [pareigos, vardas, pavardė]

toliau vadinama RANGOVAIS sudarė šį statybvietės darbų perdavimo-priėmimo aktą:

Rangos sutarties numeris ir sudarymo data: _____

Statybvietės adresas: _____

1. UŽSAKOVAS, dalyvaujant techninės priežiūros vadovui, perduoda RANGOVUI statybvietės valdymo teisę/ darbų frontą objekte: _____
_____ darbams atlikti.

2. UŽSAKOVAS yra visiškai paruošęs statybvietę ir įvykdęs visus kitus savo įsipareigojimus, kaip numatyta Rangos sutartyje Nr. _____, sudarytą _____

3. RANGOVAS neturi UŽSAKOVUI pretenzijų dėl statybvietės paruošimo ar bet kokių kitų UŽSAKOVO įsipareigojimų vykdymo.

4. RANGOVAS prisiima visą atsakomybę dėl atliekamų darbų statybvietėje pagal Rangos sutartį.

5. Šis statybvietės perdavimo-priėmimo aktas sudarytas ____ egzemplioriais, kurie turi vienodą juridinę galią. Egzemplioriai pateikiami UŽSAKOVUI, RANGOVUI, techninės priežiūros vadovui ir kt.

6. Statybos darbų metu RANGOVAS užtikrina, kad bus laikomasi Statybos įstatymo, normatyvinių statybos dokumentų, nustatytų aplinkos apsaugos bei darbų saugumo ir statybos darbų sutarties reikalavimų, projekto sprendinių.

7. Užsakovas vadovaudamasis sutarties sąlygų punkto nuostatomis šiuo Statybvietės priėmimo - perdavimo aktu suteikia RANGOVUI – _____ Statybvietės valdymo teisę.
[pavadinimas]

8. Rangovas, šiuo aktu perėmęs Statybvietę, tampa atsakingu už Statybvietę ir jos prieigas pagal Sutartį. RANGOVAS, pasirašydamas šį aktą patvirtina, kad:

8.1. Statybvietės ribos pažymėtos brėžinyje, fiziškai parodytos RANGOVO atstovui;

8.2. RANGOVUI yra perduotas Statybvietės ribų brėžinys;

8.3. _____;

8.4. _____.

9. Statybvietės priėmimo - perdavimo metu yra užfiksuota esama Statybvietės priklausinių būklė, už kurią RANGOVAS nėra atsakingas:

9.1. _____;

9.2. _____.

Priedai:

1. Statybvietės ribų brėžinys;
2. Esamą Statybvietės priklausinių būklę apibūdinantys priedai, nuotraukos, aprašymai ar kita;
3. Kiti reikalingi dokumentai pagal STR 1.06.01:2016.

Rangovo atstovas _____
(pareigos, vardas, pavardė, data)

Techninės priežiūros vadovas _____
(pareigos, vardas, pavardė, data)

Užsakovo atstovas _____
(pareigos, vardas, pavardė, data)

Paslaugų teikėjų, vykdančių ir teikiančių paslaugas ar atliekančių darbus pagal sutartinius įsipareigojimus, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos reikalavimų aprašo 2 priedas

AKTAS – LEIDIMAS

Statybos darbams vykdyti veikiančioje įmonėje

_____ m. _____ mėn. ___ d.

(įmonės pavadinimas)

Mes, žemiau pasirašę:

Įmonės vadovo įgaliotas asmuo _____
(vardas, pavardė, pareigos)

ir statybos darbų vadovas _____
(vardas, pavardė, pareigos, kvalifikacijos atestato Nr.)

surašėme šį aktą - leidimą.

Įmonė (užsakovas) nurodo statybos darbų atlikimo vietą:

(ašių, atžymų pavadinimai, brėžinių numeriai)

vykdyti darbus:

(darbų pavadinimas, statybos darbų projektas, brėžiniai)

Statybos darbų atlikimo terminai:

Darbus pradėti _____ m. _____ mėn. ___ d.

Darbus baigti _____ m. _____ mėn. ___ d.

Iki darbų pradžios įgyvendinti priemonės, užtikrinančias darbų saugą.

Eil. Nr.	Priemonių pavadinimas	Atlikimo terminai	Vykdytojas

Įmonės vadovo įgaliotas asmuo _____
(parašas)

Statybos darbų vadovas _____
(parašas)

Paslaugų teikėjų, vykdančių ir teikiančių paslaugas ar atliekančių darbus pagal sutartinius įsipareigojimus, aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos reikalavimų aprašo 4 priedas

**ELEKTROS ĮRENGINIŲ NUOSAVYBĖS IR DARBUOTOJŲ SAUGOS
IR SVEIKATOS TARPUSAVIO ATSAKOMYBĖS
RIBŲ AKTAS NR.**

UAB „Kauno vandenys“ m. mėn. d.

Šis aktas nustato elektros įrenginių nuosavybės ir darbuotojų saugos ir sveikatos tarpusavio atsakomybės ribas tarp UAB „Kauno vandenys“ (toliau Bendrovė) ir elektrotechninių darbų vykdytojo ar elektros energijos vartotojo (toliau Rangovas):

.....
Bendrovės atstovas
(pareigos, vardas ir pavardė)

Rangovo adresas

Rangovo įgaliotas asmuo
(pareigos, vardas, pavardė ir tel. Nr.)

Prijungiamo objekto pavadinimas

Prijungiamo objekto adresas

.....
Elektros tiekimo schema:

--

.....

Sudarė: _____
(pareigos, vardas ir pavardė)

Išdavimo pagrindas _____
_____ kW įrengtas ir _____ kW leistinas galingumas.

1. Bendrovės nuosavybė yra: _____

2. Rangovo nuosavybė yra: _____

3. Eksploatavimo ribos ir atsakomybė už elektros tinklų ir elektros įrenginių būklę, vykdant darbus, nustatomos: _____

4. Rangovui tiekiamos elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija _____
Įtampa Bendrovės riboje ~230V, ~400V $\pm 10\%$. Tinklų remontui Rangovo objektas bus atjungtas
_____ apie atjungimą nepranešant.

Sutrikus elektros energijos tiekimui, įtampa bus prijungta _____
Bendrovės riboje.

5. Rangovas, vykdydamas darbus Bendrovės elektros įrenginiuose, privalo vadovautis ir vykdyti LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo, Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus.

6. Rangovas atsako už tai, kad Rangovo darbuotojai (įskaitant subrangovus), kurie bus skiriami darbų vadovais, darbų vykdytojais, prižiūrinčiaisiais, brigadų nariais ir kt., darbui Bendrovės elektros įrenginiuose būtų parengti, atestuoti, instrukuoti ir turėtų visas reikiamas teises bei galiojančius energetikos darbuotojo pažymėjimus atlikti sutartyje numatytus darbus ar naudoti savo elektros energiją vartojančius ir perduodančius įrenginius. Rangovo įgaliotas asmuo privalo pateikti Bendrovės Energetikos ir metrologijos skyriui savo energetikos darbuotojo pažymėjimo, suteikiančio teisę eksploatuoti elektros įrenginius, kopiją.

7. Nurodymus ar pavedimus darbams ribų akte nurodytoje atsakomybės riboje išrašo Rangovo įgaliotas asmuo.
8. Rangovo įgaliotas asmuo ar jo paskirtas darbų vadovas atsako už jo išduodamame nurodyme ar pavedime nustatytų organizacinių ir techninių priemonių tinkamumą bei pakankamumą saugiai atlikti darbą, už atsakingų asmenų ir brigados narių paskyrimą, pakankamą jų kvalifikaciją ir brigados kiekybinę sudėtį.
9. Rangovo brigados narius darbo vietoje instruktuoja ir leidžia dirbti Rangovo įgaliotas asmuo ar jo paskirtas darbų vadovas.
10. Rangovas savo darbuotojus aprūpina darbuotojų darbui ir saugai užtikrinti reikalingomis asmeninėmis apsaugos nuo elektros priemonėmis.
11. Rangovas savo darbuotojus aprūpina visais reikalingais instrumentais, prietaisais, darbo saugos priemonėmis, reikalingomis darbui atlikti.
12. Pasirašydamas šį atsakomybės ribų aktą, Rangovas patvirtina, kad jis susipažinęs ir įsipareigoja supažindinti savo darbuotojus apie pavojingus faktorius ir rizikos veiksnius, kurie gali būti darbo vietoje.
13. Įvykusius nelaimingus atsitikimus su Rangovo darbuotojais tirs ir apskaitys Rangovo sudaryta komisija, į kurią turi būti pakviesti ir Bendrovės paskirti atstovai.
14. Raktus nuo Bendrovės elektros įrenginių patalpų ir teritorijų Rangovo įgaliotam asmeniui ar jo paskirtam darbų vadovui išduoda Bendrovės Centrinės dispečerinės proceso valdymo inžinierius, tel.: 8-37-301750.

A.V.

UAB „Kauno vandenys“ atstovas

.....

A.V.

Rangovas (vartotojas)

.....