

PATVIRTINTA

UAB „VAATC“ direktoriaus

2018 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1.24-VĮ-21

**UAB „VAATC“ DARBUOTOJŲ MOKYMO IR ŽINIŲ DARBUOTOJŲ SAUGOS IR
SVEIKATOS KLAUSIMAISS TIKRINIMO TVARKA**

I SKYRIUS

BENDROSIOS NUOSTATOS

1. UAB „VAATC“ (toliau – Bendrovė) darbuotojų mokymo ir žinių darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tikrinimo tvarka (toliau – Tvarka) apibrėžia Bendrovės darbuotojus, kuriems organizuojami darbuotojų saugos ir sveikatos mokymai, nustato tokį mokymų organizavimo bei darbuotojų žinių darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tikrinimo tvarką.

2. Ši Tvarka taikoma tiek, kiek įstatymuose ar kituose teisės aktuose nenustatyta kitaip.

3. Pagrindinės Tvarkoje vartojamos sąvokos:

3.1. **Potencialiai pavojingo įrenginio priežiūros meistras** – darbuotojas, darbdavui atstovaujančio asmens paskirtas atsakingu už potencialiai pavojingo įrenginio nuolatinę priežiūrą;

3.2. **Kvalifikacija** – Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka pripažystama asmens turimų kompetencijų arba profesinės patirties ir turimų kompetencijų, reikalingų tam tikrai veiklai, visuma.

4. Kitos Tvarkoje vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatyme, Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingu įrenginių priežiūros įstatyme, Lietuvos Respublikos profesinio mokymo įstatyme bei darbuotojų saugą ir sveikatą reglamentuojančiuose teisės aktuose vartojamas sąvokas.

II SKYRIUS

DARBUOTOJŲ MOKYMAS IR ŽINIŲ TIKRINIMAS

5. Saugos ir sveikatos mokymai organizuojami šios Tvarkos 1 priede nurodytiems Bendrovės darbuotojams. Mokymai gali būti organizuojami ir kitiems Bendrovės darbuotojams, kai Bendrovės direktorius savo ar Bendrovės darbuotojų siūlymu pripažista, kad jiems nepakanka profesinių įgūdžių arba instruktuojant suteiktą žinių, kad jie galėtų saugiai dirbti ir nebūtų pakenkta jų sveikatai ar mokymai būti organizuojami dėl kitų su darbinių funkcijų vykdymu susijusių priežasčių.

6. Mokymai gali būti organizuojami ir žinios darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tikrinamos Bendrovėje arba mokymo įstaigose, kurios turi teisę juos vykdyti.

7. Mokymai vykdomi ir žinios darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tikrinamos pagal formaliasias arba neformaliasias mokymo programas, tame tarpe ir patvirtintas Bendrovėje.

8. Mokymo programų sąrašas, jų periodiškumas, reikalavimai mokymams nustatyti šios Tvarkos 1 priede.

9. Bendrovės darbuotojams, kuriems pavesta dirbti pavojingus darbus, išrašytus į Bendrovės direktoriaus įsakymu patvirtintą Bendrovėje vykdomų pavojingų darbų sąrašą, atitinkami mokymai organizuojami prieš pradedant šiuos darbus dirbti. Taip pat šiemis darbuotojams, prieš jiems pradedant dirbti pavojingą darbą, Bendrovės direktorius skiria mokymą, kaip praktiskai taikyti žinias darbo vietoje, prižiūrint Bendrovės direktoriaus įsakymu paskirtam kvalifikuotam Bendrovės darbuotojui, ir nustato mokymo trukmę. Bendrovės

direktorius gali skirti mokymą, kaip praktiškai taikyti žinias darbo vietoje, ir kitiems Bendrovės darbuotojams.

10. Jeigu įmonės darbuotojų mokymas yra vykdomas Bendrovėje, Bendrovės direktorius:

10.1. tvirtina neformaliąsias mokymo programas, kurios turi atitiki Bendrovėje vykdomų mokymų programoms nustatytus reikalavimus (2 priedas);

10.2. paskiria mokymo programe nustatytus reikalavimus atitinkančius mokytojus;

10.3. sudaro žinių darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tikrinimo komisiją iš trijų kompetenciją mokymo programos srityse turinčių asmenų, kurie tikrina žinias ir pasirašo žinių tikrinimo protokolą.

11. Konkrečių Bendrovėje vykdomų mokymų žinių darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tikrinimo ir praktinių gebėjimų vertinimo procedūros aprašomas mokymo programose. Šios procedūros parengiamos taip, kad būtų nustatyti pamatuojami žinių bei gebėjimų lygio kriterijai, leidžiantys objektyviai įsitikinti darbuotojo pasirengimu saugiai atliki pavestą darbą.

12. Mokymus vykdant Bendrovėje darbuotojų mokymo pasiekimai įforminami darbuotojų, išklausiusių programos kursą, žinių tikrinimo protokolu (3 priedas). Jei mokymo programe numatyta, gali būti išduodami nustatytos formos pažymėjimai (4 priedas).

III SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

13. Darbuotojų žinių tikrinimo protokolai, mokymo programos, žinioms tikrinti naudota medžiaga, mokymo apskaitos dokumentai, saugomi teisės aktų nustatyta tvarka.

MOKYMIŲ DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS KLAUSIMAISSARAŠAS

Imonėje vykdomi darbai, veiklos, funkcijos, pareigybė	Mokymo programa	Pastabos
1	2	3
1. DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS TARNYBOS FUNKCIJŲ VYKDYMAS		
2. Darbuotojams saugų ir sveikatai nekenksmingų darbo salygų sudarymas	Darbdavio, darbdaviniui atstovaujančio asmens mokymo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais programa	1. Mokomas mokymo istaigoje; 2. žinių tikrinimas vykdomas VDI teritoriniuose skyriuose pagal VDI interneto svetainėje skelbiamą grafiką; 3. kompetencijos tobulinimas ir periodinis žinių tikrinimas nenustatyti.
3. Darbdavys, darbdaviniui atstovaujantis asmuo; 4. įmonės atskiro struktūriniu padalinio, esančio kitoje regu įmonės teritorijoje ar vietovėje, vadovai. Pareigybė: Direktorius	Darbuotoju saugos ir sveikatos specialisto, dirbančio visų ekonominės veiklos rūšių įmonėse mokymo programa	1. Mokomas mokymo istaigoje; 2. žinių tikrinimas vykdomas VDI teritoriniuose skyriuose pagal VDI interneto svetainėje skelbiamą grafiką; 3. kompetenciją tobulina kursuose, seminaruose ar praktiniuose mokymuose darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais, kuriuos rengia valstybės institucijos ir profesinio mokymo teikėjai; 4. kompetencijos tobulinimo trukmė per 5 metus turi būti ne trumpesnė kaip 60 valandų.
2. SOCIALINIS DIALOGAS, SUKURIANČIAS IR SVEIKATAI NEPAVOJINGAS SALYGAS		
DSS komiteto nariai	Įmonių darbuotojų saugos ir sveikatos komiteto narių mokymo programa	1. Mokomas mokymo istaigoje; 2. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.
3. GAISRINĖ IR CIVILINĖ SAUGA		
Pareigybė: Padalinį vadovai, atsakingi už gaisrinę saugą įmonėje arba darbuotojai, kurie atsakingi už darbų saugą pagal atskirą direktoriaus įsakymą	Įmonių, istaigų ir organizacijų vadovų ir atsakingų asmenų, kuriems pavesta kontroluoti objekto priešgaisrinę būklę ir intis priemonių priešgaisrinės saugos reikalavimams vykdyti mokymo programa	1. Darbuotojai mokomi mokymo istaigoje; 2. kompetencijos tobulinimas ir periodinis žinių tikrinimas nenustatyti.
Visi įmonės darbuotojai	Valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymo programa	1. Darbuotojai mokomi įmonėje, istaigoje ar organizacijoje (toliau – objekte); 2. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 3 metus.
Visi įmonės darbuotojai	Šeštadienį valstybės tarnautojų ir darbuotojų tipinė civilinės saugos mokymo programa	1. Darbuotojai mokomi įmonėje, istaigoje ar organizacijoje (toliau – objekte); 2. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 1 metus.

1	2	3
4. ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIUS		
<p>1. Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbu organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąji neuniversitetinį atitinkamą energetikos mokslo (technologijos moksly), gamtos moksli (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąji koleginių išsilavinimą ir mokymo įstaigose arba įmonėje kursu (programu), suteikiančiu teisinių ir technologinių žinių, reikalangų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą;</p> <p>2. kvalifikacijos tobulinimo programa.</p>	<p>1. Prieš pradedant dirbti turi turėti reikiama išsilavinimą;</p> <p>2. darbuotojai atestuojami Sertifikavimo įstaigoje;</p> <p>3. AK kategorijos darbuotojas atestuojamas ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus;</p> <p>4. kvalifikacijos tobulinimo trukmė AK kategorijos darbuotojams turi būti ne trumpesnė kaip 20 akademinių valandų per 5 metus;</p> <p>5. VK kategorijos darbuotojas atestuojamas ne rečiau kaip vieną kartą per 3 metus;</p> <p>6. kvalifikacijos tobulinimo trukmė VK kategorijos darbuotojams per 3 metus turi būti ne trumpesnė kaip 16 valandų.</p>	
5. ŠILUMOS ENERGETIKOS SEKTORIUS		
<p>1. Inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbu organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) eksploatuojantys energetikos įrenginius privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąji neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos moksly), gamtos moksli (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąji koleginių išsilavinimą ir mokymo įstaigose arba įmonėje kursu (programu), suteikiančiu teisinių ir technologinių žinių, reikalangų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą;</p> <p>2. kvalifikacijos kėlimo programa.</p>	<p>1. Prieš pradedant dirbti turi turėti reikiama išsilavinimą;</p> <p>2. darbuotojai atestuojami Sertifikavimo įstaigoje;</p> <p>3. asmuo atsakintas už šilumos ūkį atestuojamas ne rečiau kaip vieną kartą per 5 metus;</p> <p>4. kvalifikacijos tobulinimo trukmė turi būti ne trumpesnė kaip 20 akademinių valandų per 5 metus.</p>	
6. POTENCIJALIAI PAVOJINGI IRENGINIAI (MONTAVIMAS, NAUDOJIMAS, PRIEŽIŪRA)		
<p>Kelimo įrenginių ir jų irangos naudojimas (POTENCIJALIAI PAVOJINGO IRENGINIO PRIEŽIŪROS MEISTRAI) Pareigybė: Pamainos vadovas</p> <p>Kelimo įrenginių ir jų irangos naudojimas (DARBŲ VADOVAI)</p>	<p>1. Ne žemesnė, kaip aukštesniojo mokslo kvalifikacija, išgyta pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: mechanikos inžinerijos, elektros inžinerijos, elektronikos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos, pramonės inžinerijos, arba šių studijų krypčių studijų rezultatus atitinkančią studijų programą;</p> <p>2. kėlimo įrenginių priežiūros meistro mokymo programa.</p> <p>1. Aukštojo mokslo kvalifikacija, išgyta pagal technologijos mokslių srities studijų programą;</p>	<p>1. Jeigu kranai (-as) naudojami statybos darbams atlkti - LR statybos įstatymo 12 straipsnyje nustatyta statybos techninės veiklos</p>

	Pareigybė: Operatorius-kontrolerius (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą), pamainos vadovas	2. kėlimo kranų darbo vadovo mokymo programa.	pagrindinės srities (statybos darbai) vadovo kvalifikacija; 2. prieš pradedant dirbti turi turėti reikiamą kvalifikaciją arba mokomi pagal formaliajį arba įmonėje patvirtintą neformaliąjį mokymo programą, mokymo įstaigoje arba įmonėje;
Kėlimo įrenginių ir jų įrangos naudojimas (OPERATORIAI) Pareigybė: Varuotojai, mechanizatorius (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą)	1. Nuo žemės valdomų tiltinių kranų operatoriaus mokymo programa; 2. krovimo kranų (hidromaniupulatorių) operatoriaus mokymo programa.	3. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.	3. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus. 1. Pries pradedant dirbti mokomi pagal formaliajį arba įmonėje patvirtintą neformaliąjį mokymo programą, mokymo įstaigoje arba įmonėje; 2. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.
Krovinių kabinetojai (STROPUTOJOJAI) Pareigybė: Filtrato priežiūros specialistas, darbininkas (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą), šaltkalvis, mechanizatorius (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą)	1. Nuo žemės valdomų kėlimo įrenginių krovinių kabinetojas 2. Krovinių kabinietojų mokymo programa	1. Nuo žemės valdomų kėlimo įrenginių krovinių kabinetojas 2. Krovinių kabinietojų mokymo programa	1. Pries pradedant dirbti mokomi pagal formaliajį arba įmonėje patvirtintą neformaliąjį mokymo programą, mokymo įstaigoje arba įmonėje; 2. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.
Slėginiu indų ir jų įrangos naudojimas Pareigybė: Inžinierius-energetikas	1. Slėginiu indų priežiūros meistro mokymo programa; 2. slėginiu indų operatoriaus mokymo programa.	1. Slėginiu indų priežiūros meistro mokymo programma; 2. slėginiu indų operatoriaus mokymo programma.	1. Pries pradedant dirbti priežiūros meistrai ir operatoriai mokomi pagal formaliajį arba įmonėje patvirtintą neformaliąjį mokymo programą, mokymo įstaigoje arba įmonėje; 2. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.
Garo ir vandens šildymo katilų kūrenamų arba kitaip šildomų slėginiu indų skirtų garui ir perkaudintam vandeniu gaminti ir jų i rangą yra energetikos įrenginiys, turi būti atestuotas kaip energetikos darbuotojas, kuriam suteiktą teisę prizūreti, valdyti ar pertvarkyti įrenginių įrangą; Garo ir vandens šildymo katilų kūrenamų arba kūrenamų slėginiu indų skirtų garui ir perkaudintam vandeniu gaminti ir jų įrangos naudojimas Pareigybė: Inžinierius-energetikas	1. Vidutinio slėgio katilų priežiūros meistro mokymo programa; 2. automatinuotų katilų, kūrenamų dujomis ir skystu kuru, operatoriaus mokymo programa.	1. Vidutinio slėgio katilų priežiūros meistro mokymo programa; 2. automatinuotų katilų, kūrenamų dujomis ir skystu kuru, operatoriaus mokymo programa.	1. Jeigu garo ir vandens šildymo katilai kūrenami arba kitaip šildomi slėginiu indų skirtų garui ir perkaudintam vandeniu gaminti ir jų i rangą yra energetikos įrenginiys, turi būti atestuotas kaip energetikos darbuotojas, kuriam suteiktą teisę prizūreti, valdyti ar pertvarkyti įrenginių įrangą; 2. pries pradedant dirbti mokomi pagal formaliajį arba įmonėje patvirtintą neformaliąjį mokymo programą, mokymo įstaigoje arba įmonėje; 3. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus; 4. sertifikuojamas sertifikavimo įstaigoje, sertifikavimo programoje numatytu periodu;
			1. Ne žemesnė, kaip aukštessinio mokslo kvalifikacija, igyta pagal bent vieną studijų programą iš šių studijų krypčių: chemijos inžinerijos, energetikos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, gamybos inžinerijos, statybos inžinerijos, transporto inžinerijos; 2. Povojingų medžiagų talpyklų priežiūros meistro mokymo programą, transporthinė inžinerijos; 3. Sertifikuojamas sertifikavimo įstaigoje, sertifikavimo programoje numatytu periodu;
			1. Jeigu povojingų medžiagų talpykliai yra energetikos įrenginiys, turi būti atestuotas kaip energetikos darbuotojas, kuriam suteikta teisė prizūreti ar pertvarkyti povojingų medžiagų talpyklą; 2. Pries pradedant dirbti turi turėti reikiamą kvalifikaciją ir mokomi pagal formaliajį arba įmonėje patvirtintą neformaliąjį mokymo programą, mokymo įstaigoje arba įmonėje; 3. Sertifikuojamas sertifikavimo įstaigoje, sertifikavimo programoje numatytu periodu;
			4. Periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.

7. PAVOJINGI DARBAI

7. PAVOJINGI DARBAI	
Darbas su pavojingomis cheminėmis medžiagomis ir preparatais Pareigybė: Pamainos vadovas, filtrato priežiūros specialistas, šaltkalvis, darbininkai, operatoriai Darbai, kurie dėl naudojamų cheminių ir biologinių medžiagų kelia darbuotojų saugai ir sveikatai darbe ypatingą pavojų arba kuriuos dirbant teisės aktuose nustatyti privalomi sveikatos tikrinimai Pareigybė: Pamainos vadovas, filtrato priežiūros specialistas	Darbuotoju, dirbančiu su pavojingomis cheminėmis medžiagomis mokymo programa Darbuotojų, dirbančių su cheminėmis medžiagomis mokymo programa Darbuotojų, dirbančių su cheminėmis medžiagomis, kurios kelia darbuotojų saugai ir sveikatai darbe ypatingą pavojų mokymo programa Darbuotojų, dirbančių su biologinėmis medžiagomis, kurios kelia darbuotojų saugai ir sveikatai darbe ypatingą pavojų mokymo programa
Darbas su pavojingomis cheminėmis medžiagomis ir neformaliajā mokymo programā, mokymo įstaigoje arba įmoneje; 2. periodiskai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.	1. Prieš pradedant dirbti darbuotojai, dirbantys su pavojingomis cheminėmis medžiagomis, mokomi pagal įmoneje patvirtintą neformaliajā mokymo programą, mokymo įstaigoje arba įmoneje; 2. periodiskai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus. 1. Prieš pradedant dirbti darbuotojai, dirbantys su cheminėmis ir biologinėmis medžiagomis, kurios kelia darbuotojų saugai ir sveikatai darbe ypatingą pavojų mokymo programą, mokymo įstaigoje arba įmoneje; 2. periodiskai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.

1	2	3
Darbas šuliniuose, iškasose, tuneliuose, kolektoriuose ir kituose požeminioje įrenginiuose ir statiniuose (išskyrus požeminės pėsčiųjų perėjas ir pervažas), uždarose bet kokių medžiagų talpyklose ir iš dalies uždarose ir ankštose patalpose ar iš dalies uždarose mašinų ir kitų įrenginių angose Pareigybė: Pamainos vadovas, operatorius-kontrolerius (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą), filtrato priežiūros specialistas, darbininkas (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą), šaltkalvis, mechanizatorius (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą)	1. Darbų vadovo, vadovaujančio darbams šuliniuose, iškasose, tuneliuose, kolektoriuose ir kituose požeminioje įrenginiuose ir statiniuose (išskyrus požeminės pėsčiųjų perėjas ir pervažas), uždarose bet kokių medžiagų talpyklose ir iš dalies uždarose ir ankštose patalpose ar iš dalies uždarose mašinų ir kitų įrenginių angose mokomo programa; 2. darbininko dirbančio šuliniuose, iškasose, tuneliuose, kolektoriuose ir kituose požeminioje įrenginiuose ir statiniuose (išskyrus požeminės pėsčiųjų perėjas ir pervažas), uždarose bet kokių medžiagų talpyklose ir iš dalies uždarose ir ankštose patalpose ar iš dalies uždarose mašinų ir kitų įrenginių angose, mokomi pagal formaliajį arba įmonėje patvirtintą neformaliją mokymo programą, mokymo istaigoje arba įmonėje; 2. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.	1. Prieš pradedant dirbti darbų vadovai ir darbuotojai, dirbantys šuliniuose, iškasose, tuneliuose, kolektoriuose ir kituose požeminioje įrenginiuose ir statiniuose (išskyrus požeminės pėsčiųjų perėjas ir pervažas), uždarose bet kokių medžiagų talpyklose ir iš dalies uždarose ir ankštose patalpose ar iš dalies uždarose mašinų ir kitų įrenginių angose, mokymo programą, mokymo istaigoje arba įmonėje; 2. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.
Krovinių kėlimas rankomis (bet koks krovnio gaberimas ar laikymas, kai vienas ar daugiau darbuotojų kelia, leidžia žemyn, stumia, traukia, nesą ar judina krovinių, kuris dėl jo savybių ar nepalančių ergonominių salygų kelia riziką darbuotojams, ypač susižeisti nugara) Pareigybė: Gamybinio proceso tarnybos Šavarčino eksplotacijos skyriaus darbuotojams (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą), Aikštelių operatoriai	Darbuotoju, atliekančiu krovinių kėlimo rankomis darbus, mokymo programa. Darbuotoju, atliekančiu krovinių kėlimo rankomis darbus, mokymo programma.	1. Prieš pradedant dirbti darbuotojai, atliekančiu krovinių kėlimo rankomis darbus, mokomi pagal patvirtintą neformaliją mokymo programą, mokymo istaigoje arba įmonėje; 2. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.
Krovinių kėlimas mechaniniiais, iš jų savaeigiais krautuvaus, išskyrus potencialiai pavojingus įrenginius Pareigybė: Mechanizatorių (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą), šaltkalvis, darbininkas (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą)	1. Krautuvų valuotojo mokymo programa; 2. darbuotojų atliekančių krovinių kėlimo darbus mechaniniiais, iš jų savaeigiais krautuvaus mokymo programa; 3. krovinių kabinetojo mokymo programa.	1. Prieš pradedant dirbti darbuotojai, atliekančius krautinių kėlimo darbus mechaniniais, iš jų savaeigiais krautuvaus, mokomi pagal formaliją arba įmonėje patvirtintą neformaliją mokymo programą, mokymo istaigoje arba įmonėje; 2. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.
Darbas darbo vietose, kuriose kasdienio veikiančio triukšmo viršutinė ekspozicijos vertė veiksmams pradėti 85 dB (A) Pareigybė: Mechanizatorių	Darbuotojo dirbančio darbo vietose, kuriose kasdienio veikiančio triukšmo viršutinė ekspozicijos vertė veiksmams pradėti 85 dB (A) mokymo programa	1. Prieš pradedant dirbti darbuotojai, kuriose kasdienio veikiančio triukšmo viršutinė ekspozicijos vertė veiksmams pradėti 85 dB (A), mokomi pagal įmonėje patvirtintą neformaliją mokymo programą, mokymo istaigoje arba įmonėje; 2. periodiškai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.

1	2	3
<p>Žemės darbai patogeniškai užterštame dirvožemyje, požeminiu elektros tinklų, dujotiekio ir kitų požeminiu komunikacijų apsauginėse zonoose</p> <p>Pareigybė: Darbininkas (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą), šaltkalvis, mechanizatorius (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą)</p>	<p>1. Vadovo, vadovaujančio žemės darbams patogeniškai užterštame dirvožemyje, požeminiu elektros tinklų, dujotiekio ir kitų požeminiu komunikacijų apsauginėse zonoose mokymo programa;</p> <p>2. darbininko, dirbančio žemės darbus patogeniškai užterštame dirvožemyje, požeminiu elektros tinklų, dujotiekio ir kitų požeminiu komunikacijų apsauginėse zonoose mokymo programa.</p>	<p>1. Prieš pradedant dirbtį žemės darbams patogeniškai užterštame dirvožemyje, požeminiu elektros tinklų, dujotiekio ir kitų požeminiu komunikacijų apsauginėse zonoose darbuotojai, noksomi pagal įmonėje patvirtintą neformaliajā mokymo programą, mokymo istaigoje arba įmonėje;</p> <p>2. periodiskai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.</p>
<p>Kiti darbai, atliekami pavojingų darbų atlikimo vietose (zonose) (darbai aukštyje)</p> <p>Pareigybė: Darbininkas (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą), šaltkalvis, kitų darbuotojai, patvirtinti direktoriaus įsakymu</p>	<p>1. Vadovo, vadovaujančio pavojingų darbų atlikimo vietose (zonose) mokymo programa;</p> <p>2. darbininko, dirbančio pavojingų darbų atlikimo vietose (zonose) mokymo programa.</p>	<p>1. Prieš pradedant dirbtį darbus pavojingų darbų atlikimo (zonose), darbuotojai mokomi pagal įmonėje patvirtintą neformaliajā mokymo programą istaigoje arba įmonėje;</p> <p>2. periodiskai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus.</p>
	<h3>8. KVALIFIKACIJA (KOMPETENCIJOS)</h3>	<p>1. Prieš pradedant dirbtį surūpinimo darbuotojai mokomi pagal formaliąją arba įmonėje patvirtintą neformaliajā mokymo programą mokymo istaigoje arba įmonėje;</p> <p>2. periodiskai žinių tikrinimas vykdomas kas 5 metus;</p> <p>3. darbuotojai mokomi Sertifikavimo istaigoje;</p> <p>4. darbuotojas atestuojamas ne rečiau kaip viena kartą per 3 metus;</p> <p>5. kvalifikacijos tobulinimo trukmė per 3 metus turi būti ne trumpesnė kaip 16 valandų.</p>
<p>Suvirinimo darbai</p> <p>Pareigybė: Mechanizatorius (pagal patvirtintą direktoriaus įsakymą), šaltkalvis</p>	<p>1. Metalo suvirintojo bei pjaustytojo elektra ir dujomis;</p> <p>2. elektrotechnikos darbuotojas, eksplotuojantis vartotojo elektros įrenginius.</p>	<h3>9. PRIVALOMIEJI MOKYMAI</h3>
<p>Įmonių, įstaigų ir organizacijų darbuotojai, atsakingi už pirmosios pagalbos sureikinę įmonėje (istaigoje, organizacijoje)</p> <p>Pareigybė: Vadovai turintys pavaldžių darbuotojų, bei darbuotojai atliekantys potencialiai pavojingus darbus</p>	<p>Privalomas pirmosios pagalbos mokymas (PP; PT)</p>	<p>1. PP – Darbuotojai prieš pradedant dirbtį mokomi mokymo istaigoje ar nuošias savarankiskai;</p> <p>2. PT – Periodiskai darbuotojų žinių tikrinamos kas 5 metus, pagal testinio mokymo temas.</p>

UAB „VAATC“ Darbuotojų mokymo ir žinių darbuotojų
saugos ir sveikatos klausimais tikrinimo tvarkos
2 priedas

PATVIRTINTA
UAB „VAATC“ direktoriaus
20 ____ m. ____ d. isakymu Nr. _____

(MOKYMO PROGRAMOS PAVADINIMAS)
MOKYMO PROGRAMA

Programos apimtis: programos trukmė – xx ak. val. bendra mokymų trukmė – x d. d.

Mokymo programą rengė:

(vardas, pavardė, pareigos ir (ar) kvalifikacija)

1. MOKYMO PROGRAMOS APIBENDRINIMAS, TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

1.1. Mokymo programos tikslas: išmokyti darbuotojus, kuriems nepakanka profesinių įgūdžių arba instruktuojant suteikti žinių, kad jie galėtų saugiai dirbti ir nebūtų pakentka jų sveikatai dirbant

(atliekamų darbų pavadinimas, apibūdinimas)

1.2. Mokymo programos uždaviniai: suteikti darbuotojams besimokantiems pagal

mokymo programą, žinių apie atliekaną darbą, išvengti nelaimingų atsitikimų ir itvirtinti praktinius gebėjimus, reikalingus dirbant

tam, kad užtikrinti saugų darbą, išvengti nelaimingų atsitikimų ir sveikatos problemų susijusių su atliekamu darbu.
1.3. Mokymo organizavimo formas:

1.3.1. Mokymas organizuojamas

(pvz.: 2 (ar daugiau) etapais (u) – x ir x dienos, teorinė ir praktinė dalis);

1.3.2. Mokymas vykdomas

(pvz.: dienine, nuotoliniame, mišriame formos);
1.3.3. Teorinės dalies išdėstymas

(pvz.: teorinės paskaitos įmonėje, mokymo istaigoje, ruošiantis savarankiškai pagal pateiktą teorinio mokymo metžiagą);

1.3.4. Teorinės dalies savarankiškas darbas

(pvz.: susipažinimas su dokumentais, paskirtos užduoties savarankiškas atlikimas);
1.3.5. Praktinis mokymas vykdomas

(pvz.: įmonėje arba darbuotojo darbo vietoje)

**1.4. Išklauses mokymo kursą pagal

mokymo programą, asmuo žinos:**

(mokymo programos pavadinimas)

1.5. Baigęs mokymo kursą pagal (mokymo programos pavadinimas) mokymo programa, asmuo gebės:

2. MOKYMO PROGRAMOS TURINYS, METODAI IR PRIEMONĖS

Mokymo programos turinys (mokymo planas):

Eil. Nr.	Modulių pavadinimas	Skiriama valandų		Dėstytojo, praktikos vadovo kompetencijos*	Atsi skirtumo forma
		Įš viso	teorijai praktikai		
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

*Reikalavimai mokytojams: teorinių bei praktinių mokymą vykdantys mokytojai turi turėti profesinę kvalifikaciją ir (arba) pakankamai profesinės arba darbinės patirties bei resursų (mokymo priemonių, vadovėlių, vaizdinės medžiagos ir pan.), užtikrinant kokybišką darbuotojų mokymą pagal mokymo programoje nurodytas temas.

3. PASIEKIMAI IR JŲ VERTINIMAS

3.1 Komisijos pirmiaininkas ir nariai teorines žinias vertina žodžiu arba testų pagalba. Teorinių žinių vertinimas žodžiu vykdomas pagal žinių tikrinimo komisijos patelktus Klausimus, pokalbio, diskusijos forma. Teorinių žinių vertinimas žodžiu gali būti vykdomas komisijos narių bendru sprendimu. Teorinių žinių vertinimo testai sudaromi atsižvelgiant į mokymo programoje nustatytas temas, bei atliekamu darbų sudėtingumą ir darbus reglamentuojančių tézesių aktų reikalavimus. Klausimų skaičius nustatomas pagal mokymo programos apimtį ir sudėtingumą.

3.2 Praktinių gebėjimų tikrinami vertinant darbuotojo individualią praktinę užduotį, arba tikrinant išgūdžius savarankiškai atliekant vieną iš nurodytu Rekomenduojamos individualios praktinių užduoties temos:

.....
.....
.....

Rekomenduojamos savarankiškos užduotys:

.....
.....
.....

3.3 Teorinės žinių tikrinimos testu kurį sudaro _____ uždaro tipo klausimų ir _____ atviro tipo klausimų.
(klausimų skaičius) (klausimų skaičius)

3.4 Teorinių žinių tikrinimo rezultatas bus teigiamas jeigu darbuotojas atsakys i _____ % testo klausimų teisingai.
(teisingų atsakymų %)

3.5 Jei darbuotojas neatatsako į teigiamam rezultatui reikalingą testo klausimų skaičių teisingai, protokolo grafoje „komisijos sprendimas“ išrašoma „nepatenkinamai“ ir jo teorinės žinių tikrinamos pakartotinai po _____ dienų. Praktinės užduoties nešiaukius teorinio žinių tikrinimo, atlikti neleidžiama.

3.6 UAB „VAATC“ darbuotojų mokymo pasiekimai įforminami darbuotoju, išklausiusių programos kursą, žinių tikrinimo protokolu (šios Tvarkos 3 priedas). Taip pat gali būti išduodamas nustatytos formos pažymėjimas (Šios Tvarkos 4 priedas).

3.7 Žinių tikrinimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais protokola pasirašo komisijos pirminkas ir visi komisijos nariai.

4. MOKYMO PROGRAMOJE NAUDOJAMOS LITERATŪROS IR RESURSU SARAŠAS

Teoriniam mokymui naudojama medžiaga:

1.
2.
3.
4.
5.
6.

Praktiniam mokymui naudojamos priemonės:

1.
2.
3.
4.
5.

UAB „VAATC“ Darbuotojų mokymo ir žinių darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tikrinimo tvarkos

ŽINIŲ TIKRINIMO DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS KLAUSIMAI PROTOKOLAS

20 m. Vilnius d. Nr. —

(mokymo programos pavadinimas)

Žinių tikrinimo komisija, paskirta UAB „VAATC“ direktoriaus 20 m. d. įsakymu Nr. _____, kurios

pirmininkas

natiāi.

žinių invertino:

Pirmyninkas

Tajikistan

(vardas, pavardė)

(Vandres navnord)

(vardas, pavardė)

UAB „VAATC“ (181705485) <small>(mokymo institucijos, įmėtė, išduavusios pažymėjimą, pavadinimas, kodas)</small>	Mokési pagal <small>(mokymo programos pavadinimas)</small> <hr/> <small>(val. slc.)</small> val. mokymo programa
PAŽYMIJIMAS	
VARDAS PAVARDĖ <small>(vardas, pavardė)</small>	Gebės atlikti <small>(atliekančių darbų pavadinimas)</small> <hr/> darbus
XXXX-XX-XX <small>(gimimo data)</small>	Protokolo Nr. <hr/> 20 m. d.
«Direktorius»	Komisijos pirmininkas
<hr/> <small>(parašas)</small>	<hr/> <small>(parašas)</small>
XXXXXX <small>(vardas, pavardė)</small>	XXXXXX <small>(vardas, pavardė)</small>
A.V	20 m. d.