

ДЕКЛАРАЦІЯ

Р 52-03.18/801083059, 30.08.2018

відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці

Відомості про роботодавця: Публічне акціонерне товариство «Вінницяобленерго»

(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

21050, Україна, м. Вінниця вул. Магістратська, 2

місцезнаходження,

Код ЄДРПОУ 00130694

код згідно з ЄДРПОУ

Генеральний директор Поліщук Андрій Леонідович

прізвище, ім'я та по батькові керівника

(0432) 65-95-95, (0432) 52-50-11, kanc@vov.com.ua

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

для фізичної особи - підприємця: прізвище, ім'я та по батькові, серія і номер паспорта,

ким і коли виданий, місце проживання, реєстраційний номер облікової картки платника

податків, номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

на території м. Вінниця, Вінницького району та Вінницької області

місце виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) устаткування підвищеної небезпеки)

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди \_\_\_\_\_

(найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці:

6.05.2017 р. ТОВ "Міжгалузевий центр якості "Прирост"

(дата проведення аудиту)

Я, Поліщук Андрій Леонідович

(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи)

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, а саме:

1. Зварювальні роботи: кількість робочих місць - 50, кількість зварювальних постів - 32. На балансі Товариства є наступне обладнання підвищеної небезпеки, що використовується при проведенні зварювальних робіт:

- зварювальний трансформатор Kaizer Turbo-200M, рік виготовлення 2006, Китай;
- зварювальний трансформатор СТШ-256«ПАТОН», рік виготовлення 1996, Україна;
- зварювальний трансформатор ТДК-315 У2, рік виготовлення 1992, Україна;
- зварювальний трансформатор ЭСА-195К, рік виготовлення 2005, РФ;
- зварювальний інвертор Форте-250А, рік виготовлення 2002, Україна;

Вхід. № 6637/17/10

30 08 2018

- зварювальний інвертор SSVA-mini «самурай», рік виготовлення 2008, Україна;
- зварювальний інвертор VIPER, рік виготовлення 2011, Україна;
- зварювальний напівавтомат ПДГ-152 УЗ, рік виготовлення 1985, ССРСР;
- зварювальний напівавтомат ПДУ-210 УЗ, рік виготовлення 2001, Україна;
- зварювальний напівавтомат ПДГ-215 «ПРОФІ», рік виготовлення 2007, Україна;
- зварювальний напівавтомат ПДГ-250, », рік виготовлення 2003, РФ;
- зварювальний випрамляч ГАРТ 160, рік виготовлення 1992, Україна;
- зварювальний випрамляч ВД-306, рік виготовлення 1980, ССРСР;
- зварювальний випрамляч ВД-401, рік виготовлення 1997, Україна;
- зварювальний випрамляч ВД-306УЗ, рік виготовлення 1988, ССРСР;
- генератор зварювальний САК ГД-310У2, рік виготовлення 1987, ССРСР;
- генератор зварювальний Geko 6401 EW-S/ННВА, рік виготовлення 2014, Німеччина;
- генератор зварювальний WAGT220, рік виготовлення 2013, Румунія.

2. Роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В: кількість робочих місць, у тому числі на яких існує підвищений ризик отримання травм – 591.

3. Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра та верхолазні роботи: мають право виконувати 582 працівники. Відповідно до списку працівників, яким надано право виконання робіт на висоті та верхолазних робіт, визначається наказом по підприємству (структурних одиницях), в цьому наказі вказані працівники, які мають позитивний медичний висновок та пройшли навчання і перевірку знань відповідно до НПАОП 0.00-4.12.05. Усі працівники своєчасно забезпечуються необхідними засобами індивідуального та колективного захисту згідно встановлених норм та колективного договору.

4. Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, замкнутому просторі (ємностях) та земляні роботи, що виконуються на глибині понад два метри або в зоні розташування підземних комунікацій: кількість робочих місць, у тому числі на яких існує підвищений ризик отримання травм – 143.

5. Зберігання балонів із стисненим, зрідженим, вибухонебезпечним газом, а саме:

- балони з пропан-бутаном скрапленим відповідають вимогам ГОСТ 1510 у кількості 31 шт;
- балони з киснем газоподібним відповідають вимогам ДСТУ ГОСТ 5583:2009 у кількості 16 шт;
- балони з вуглекислотою відповідають вимогам ГОСТ 15860-84 у кількості 16 шт,

поставляються згідно договору № 064 від 10 лютого 2016 року ТОВ «Виробничо-комерційна фірма» «СЕНС ЛТД» та договору № 2901 від 29 січня 2018 року ТОВ «Глобал Енерджі».

Балони зберігаються на відкритому повітрі у окремо розташованих металевих клітках з дахом, розділених на секції, захищені від атмосферних опадів і сонячних променів. Стіна примикання клітки з балонами негорюча, глуха. Для запобігання падіння балони встановлені у вертикальному положенні в обладнане гніздо, кліті з огорожувальним бар'єром. Вентиляція місця зберігання балонів природна відповідно до вимог санітарних норм проектування виробничих приміщень.

У ПАТ «Вінницяобленерго» виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатація обладнання підвищеної небезпеки проводиться на 34 об'єктах, що знаходяться за адресами: «Барські електричні мережі» (далі - ЕМ) - вул. Заводська, 4, с. Балки, м. Бар; «Бершадські ЕМ» - вул. Шевченко, 24, м. Бершадь; «Вінницькі ЕМ» - вул. Пирогова, 174, м. Вінниця; «Гайсинські

ЕМ» - вул. І. Богуна, 122, м. Гайсин; «Жмеринські ЕМ» - вул. Асмолова, 10, м. Жмеринка; «Замостянські ЕМ» - вул. Гніванське ш. 1, м. Вінниця; «Іллінецькі ЕМ» - вул. Європейська, 33, м. Іллінці; «Калинівські ЕМ» - вул. Промислова, 14, м. Калинівка; «Козятинські ЕМ» - вул. Ярослава Мудрого, 172, м. Козятин; «Крижопільські ЕМ» - вул. Залізної дивізії, 81, смт. Крижопіль; «Липовецькі ЕМ» - вул. Некрасова, 12, смт. Липовець; «Літинські ЕМ» - вул. Вінницька, 66, смт. Літин; «Могилів-Подільські ЕМ» - вул. Полтавська, 83, м. Могилів-Подільський; «Мурованокуриловецькі ЕМ» - вул. Гагаріна, 51, смт. Муровані Курилівці; «Немирівські ЕМ» - вул. Горького, 2, м. Немирів; «Оратівські ЕМ» - вул. Паркова, 15, смт. Оратів; «Піщанські ЕМ» - вул. Центральна, 133, смт. Піщанка; «Погребищанські ЕМ» - вул. Коцюбинського, 23, м. Погребище; «Теплицькі ЕМ» - вул. Енергетиків, 11, смт. Теплик; «Тиврівські ЕМ» - вул. Грушевського, 11, смт. Тиврів; «Томашпільські ЕМ» - вул. Нова, 30, с. Яришівка; «Тростянецькі ЕМ» - вул. Соборна, 98, смт. Тростянець; «Тульчинські ЕМ» - вул. Пушкіна, 1а, м. Тульчин; «Хмільницькі ЕМ» - вул. Столярчука, 19, м. Хмільник; «Чернівецькі ЕМ» - вул. Святомиколаївська, 1, смт. Чернівці; «Чечельницькі ЕМ» - вул. Антонішина, 62, смт. Чечельник; «Шаргородські ЕМ» - вул. Героїв майдану, 308, м. Шаргород; «Ямпільські ЕМ» - вул. Свободи, 5, м. Ямпіль. А також: ремонтно-будівельна дільниця відділу експлуатації будівель та споруд - вул. Пирогова, 131, м. Вінниця; служба підстанцій 35 кВ і вище - вул. Пирогова, 131, та вул. Енергетична, 5, м. Вінниця; служба телекомунікацій - вул. Пирогова, 131, м. Вінниця; адміністративно-господарський відділ - вул. Магістратська, 2, м. Вінниця; територія Автоколони та центральний склад відділу матеріально-технічного забезпечення - вул. ак. Янгеля, 1, м. Вінниця; цех по ремонту електротехнічного устаткування - вул. Зулінського 9 А, м. Вінниця.

**Інші відомості:** на підприємстві відповідно НПАОП 0.00-4.12.05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці» наказом № 445 від 30.11.2017 року створена постійно-діюча комісія з перевірки знань з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації, спеціальних видів робіт та інших нормативно-правових актів, а саме: Законів України «Про охорону праці» (№2694-ХІІ); «Про електроенергетику» (№575/97-ВР); Кодексу цивільного захисту України (№5403-VI); Правил безпечної експлуатації електроустановок (НПАОП 40.1-1.01-97); Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів (НПАОП 40.1-1.21-98); Правил експлуатації електрозахисних засобів (НПАОП 40.1-1.07-01); Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями (НПАОП 0.00-1.71-13); виконання робіт на висоті (НПАОП 0.00-1.15-07); експлуатації електронно-обчислювальних машин (НПАОП 0.00-1.28-10); Правил охорони праці на автомобільному транспорті (НПАОП 0.00-1.62-12); Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання; ліфтів (НПАОП 0.00-1.02-08); навантажувачів; Правил безпеки систем газопостачання (НПАОП 0.00-1.76-15); Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском; ДБН А.3.2-2-2009 «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека в будівництві» (НПАОП 45.2-7.02-12); документу «Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила» (ГКД 34.20.507-2003); Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів; Правил користування електричною енергією; Правил користування електричною енергією для населення; Правил улаштування електроустановок; Правил пожежної безпеки в Україні (НАПБ А.01.001-15 зі змінами); Правил пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та організаціях енергетичної галузі України (НАПБ В.01.034-2005/111).

#### **Голова комісії:**

- генеральний директор ПАТ «Вінницяобленерго» Поліщук А.Л., який пройшов навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії, створеній на підставі наказу Міністерства енергетики України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 1/28-15 від 11.12.15 р.).

#### **Заступники голови комісії:**

- **директор з охорони праці Віштак В.І.**, який пройшов навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії, створеної на підставі наказу Міненерговугілля України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 1-2016 від 05.02.16 р.);

- **директор технічний Степанець В.І.**, який пройшов навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії, створеної на підставі наказу Міненерговугілля України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 4-2017 від 24.11.17 р.);

- **директор комерційний Пістружак Г.В.**, яка пройшла навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії, створеної на підставі наказу Міненерговугілля України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 2/12-2015 від 25.12.15 р.).

#### **Члени комісії:**

- **начальник СОП Котик П.В.**, який пройшов навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії, створеної на підставі наказу Міненерговугілля України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 4-2017 від 24.11.17 р.);

- **начальник ЦДС Поліщук В.Г.**, який пройшов навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії, створеної на підставі наказу Міненерговугілля України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 1/20-15 від 11.12.15 р.);

- **заступник начальника СОП Козак С.В.**, який пройшов навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії, створеної на підставі наказу Міненерговугілля України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 4-2017 від 24.11.17 р.);

- **заступник начальника СОП Семесенко А.Г.**, який пройшов навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії, створеної на підставі наказу Міненерговугілля України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 1-2016 від 05.02.16 р.);

- **заступник начальника ЦДС Мельник С.С.**, який пройшов навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії, створеної на підставі наказу Міненерговугілля України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 2/12-2015 від 25.12.15 р.);

- **заступник директора комерційного з передачі електроенергії Бадюк Я.Г.**, який пройшов навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії, створеної на підставі наказу Міненерговугілля України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 2/12-2015 від 25.12.15 р.);

- **заступник начальника СТІЛ Гончарук А.В.**, який пройшов навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії,

створеної на підставі наказу Міненерговугілля України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 1/21-15 від 11.12.15 р.);

- **провідний інженер СОП Никитенко М.В.**, який пройшов навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики, запобігання техногенним аваріям і катастрофам посадових осіб електроенергетичної галузі України в комісії, створеної на підставі наказу Міненерговугілля України від 28 жовтня 2015 р. № 681 у НВЦ «Професіонал» (протокол № 4-2017 від 24.11.17 р.);

- **провідний інженер СЦЗ МР і ПБ Федосєєв В.О.**, який пройшов навчання з питань пожежної безпеки в учбовому комбінаті «Добровільне пожежне товариство України» (протокол № 05/05з від 13.05.2017 року);

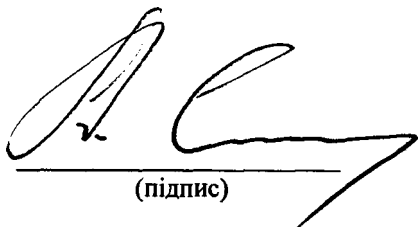
- **голова первинної профспілкової організації ПАТ «Вінницяобленерго» Вдовиченко О.В.** - за погодженням.

Працівники Товариства згідно з НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці» (зі змінами та доповненнями) проходять навчання, перевірку знань та відповідні інструктажі з питань охорони праці, на основі якого в Товаристві розроблено і функціонує «Положення про навчання і перевірку знань працівників ПАТ «Вінницяобленерго» з питань охорони праці, технічної експлуатації і пожежної безпеки» (наказ ПАТ «Вінницяобленерго» № 128 від 06.04.2015 р.)

Наказом № 73-к від 25.03.11 р. Товариства, в ПАТ «Вінницяобленерго» створена і функціонує служба охорони праці, працівники якої пройшли навчання та перевірку знань з питань охорони праці, пожежної безпеки, технічної експлуатації об'єктів електроенергетики.

На основі НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці», затвердженого наказом Держнаглядохоронпраці № 9 від 29.01.1998 р. (зі змінами та доповненнями) в Товаристві розроблено та введено в дію інструкції з охорони праці по професіям та по видам робіт (наказ ПАТ «Вінницяобленерго» № 466 від 07.12.2015 р.).

Нормативно-правова та матеріально-технічна база відповідають вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки і дозволяють дотримуватись нормативно-правових актів з охорони праці під час виконання робіт, які декларуються.

  
(підпис)

30 08 2018р.

Поліщук А.Л.

(ініціали та прізвище)

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у термін 30 серпня 2018р. № 203 18-Д

органі Держпраці 30 серпня 2018р. № 203 18-Д

