

ДЕКЛАРАЦІЯ

відповідності матеріально-технічної бази роботодавця вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки

Відомості про роботодавця

Найменування юридичної особи: Товариство з обмеженою відповідальністю «ТБ Інжиніринг»

Місцезнаходження юридичної особи: 81500 Львівська обл., м. Городок, вул. Львівська 274а

Місце її державної реєстрації: Городоцька Районна Державна Адміністрація Львівської області

Код платника податків згідно з ЄДРПОУ: 40414498

Код виду діяльності згідно з КВЕД: 28. 93. Виробництво машин і устаткування для виготовлення харчових продуктів і напоїв, перероблення тютюну.

Прізвище, ім'я та по батькові керівника: Зубко Владислав Вікторович - директор ТОВ «ТБ Інжиніринг»

Номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти: тел./факс 0323131783/0323132784

Місце (адреса) виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) машин підвищеної небезпеки : 81500 Львівська обл., м. Городок, вул. Львівська 274а,

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди: Згідно додатку 1 до порядку та правил проведення страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди (за наявності) згідно постанови Кабінету Міністрів України від 16.08.2002 р № 1788 на ТОВ «ТБ Інжиніринг» страхування не проводиться т. щ. не є об'єктом підвищеної небезпеки.

Я, Зубко Владислав Вікторович – директор ТОВ «ТБ Інжиніринг» цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки та експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

«Експлуатація, обслуговування, ремонт технологічного устаткування харчової та переробної промисловості» (п.6 дод.6 Постанови КМУ №1107 від 26 жовтня 2011р.) «Ремонтні, монтажні, будівельні та інші роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра, крім робіт верхолазних та скелелазних, що виконуються на висоті 5 метрів і більше над поверхнею ґрунту, з перекриття або робочого настилу та робіт, що виконуються за допомогою підйомних і підвісних кошиків, механічних підіймачів та будівельних підйомників.» (п.7 дод.6 Постанови КМУ №1107 від 26 жовтня 2011р.)

Кількість робочих місць, в тому числі на яких існує підвищений ризик виникнення травм: Експлуатацію, обслуговування та ремонт технологічного устаткування здійснюють 27 працівників, з них 15 робочих місць пов'язаних з підвищеною небезпекою.

Устаткування, яке використовується:

Назва устаткування, механізму, обладнання	Марка	Дата виготовлення	Країна виготовлення	Заводський номер
Верстат токарно-гвинторізний	IM65	1988	СРСР Рязанський	№2653

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Вх. № 179/61/16 20.04.17

Львівська місцевий комісарський управління
ЦЕНТР НА ЗАКАЗІ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ
№ 2-6662/3 20.04.17

Верстат токарно-гвинторізний	КА-280	1991	Україна	№1138
Верстат токарно-гвинторізний	1BG2Г.83Б.000	1988	СРСР Сальський авторемонтний завод	№2873
Вертикальний консольно-фрезерний станок	6P13	1976	СРСР Воткинський маш. завод	№2063
Вертикальний консольно-фрезерний станок	6P81Ш	1976	СРСР Дмитровський завод фрезерних верстатів	№77
Вертикальний консольно-фрезерний станок	675ПФ	1985	СРСР Ереванський завод фрезерних верстатів	№1935
Стрічконільний верстат	SM1260DGHS	2013	Німеччина	№65501
Довбальний верстат	7A420	1971	СРСР Станкобудівний завод Комунар	№2093
Свердлильний верстат	20132	1991	СРСР	№15350
Універсальний плоско-шліфувальний верстат з горизонтальним шпинделем і прямокутним столом	ОШ 48(3Г31)	1979	СРСР Верстатобудівний завод	№939
Машина плазмової різки	LGK-100IGBT	2003	Китай	№1214040 0226
Машина листозгинальна трюхвалкова	ИБ2220	1989	СРСР КПО 2м., 8-річчя Жовтня	№420
Прес - кромкогіб гідравлічний	Safan SK150x310	1979	Голандія	№245K797
Профілегиб CHRISTIAN HAEUSLER	HPR6ASYMY	1976	Швейцарія	№WO1046 4
Зварювальний апарат FRONIUS	VARIO STAR 2500	2013	Австрія	№2445800 1
Зварювальний апарат FRONIUS	VARIO STAR 2500	2013	Австрія	№2445800 2
Зварювальний апарат КЕМППІ	FastMigPuls 450	2004	Фінляндія	№1828255
Таль електричний 3.2т.	T10532	2010	Болгарія	№0452774
Таль електричний 3.2т.	T10532	2010	Болгарія	№0452214
Таль електричний 5т.	T10632	2002	Болгарія	№7676224
Таль електричний 5т.	T10652	2002	Болгарія	№7673558

Кількість будівель і споруд (приміщень), кількість виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів) та кількість робочих місць, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм:

- Нежитлова будівля, механічний цех

Експлуатаційна документація: На ТОВ «ТБ Інжиніринг» є паспорт на будівлю та обладнання, схеми розміщення по виробничим дільницям, все обладнання знаходиться в справному стані.

Інші відомості :

Прізвище, ім'я та по батькові осіб відповідальних за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки, наявність служби охорони праці :

Відповідальний за створення на ТОВ «ТБ Інжиніринг» умов праці відповідно до законодавства з охорони праці, а також забезпечення додержання вимог законодавства щодо прав працівників у галузі охорони праці – директор ТОВ «ТБ Інжиніринг» - Зубко Владислав Вікторович.

відповідальний за охорону праці та функціонування системи управління охороною праці на ТОВ «ТБ Інжиніринг» - начальник цеху Криса Богдан Васильович - призначений наказом від 17.08.2016 р. №10

- відповідальний за електрогосподарство на ТОВ «ТБ Інжиніринг» інженер АСУ- Охрін Олег Зіновійович - призначений наказом від 01.06.2016р. №08

- відповідальний за посудини під тиском на ТОВ «ТБ Інжиніринг» начальник цеху - Криса Богдан Васильович – призначений наказом від 22.09.2016р. №17- відповідальний за нагляд, справний стан та безпечне проведення робіт вантажопідіймальними механізмами на ТОВ «ТБ Інжиніринг» начальник цеху – Криса Богдан Васильович та старший майстер цеху – Богословець Володимир Іванович - призначений наказом від 22.09.2016р. №19

- відповідальний на за справний стан та безпечне проведення робіт навантажувачами на ТОВ «ТБ Інжиніринг» - старший майстер цеху - Богословець Володимир Іванович 22.09.2016р. №18

- відповідальний за справність та збереження електроінструменту на ТОВ «ТБ Інжиніринг» старший майстер цеху – Богословець Володимир Іванович – призначений наказом від 22.09.2016р. №13

- відповідальний за металообробні верстати, пристрої, електрозварювальні апарати та трансформатори цеху на ТОВ «ТБ Інжиніринг» майстер цеху – Пилат Богдан Антонович – призначений наказом від 17.05.2016р. № 07

- відповідальний за організацію та безпечне проведення робіт на висоті на ТОВ «ТБ Інжиніринг» старший майстер цеху – Богословець Володимир Іванович – призначений наказом від 22.09.2016р. №15

Інформація про акти підприємства з охорони праці: На ТОВ «ТБ Інжиніринг» розроблено та затверджено наступні акти з охорони праці:

- Положення про систему управління охороною праці;
- Положення про службу охорони праці;
- Положення про порядок проведення навчання та перевірки знань з питань охорони праці;
- Перелік робіт з підвищеною небезпекою;
- Посадові інструкції для всіх посадових осіб (директора, відповідального за охорону праці, начальника механічного цеху, майстрів механічного цеху і. т. д.);
- Інструкції з охорони праці по професіям та видам робіт;
- Журнали реєстрації інструктажів з охорони праці;
- Програма вступного інструктажу;
- Програми навчань на виконання робіт підвищеної небезпеки.

Інформації про проведення навчання з питань охорони праці працівників підприємства:


- на ТОВ «ТБ Інжиніринг» з працівниками проводяться інструктажі з охорони праці (вступний, первинний, повторний, позаплановий, цільовий) - зареєстровані у відповідних журналах;
- посадові особи ТОВ «ТБ Інжиніринг» проходять попереднє (під час прийняття на роботу) та періодичне (1 раз на 3 роки) навчання і перевірку знань з питань охорони праці в спеціалізованих навчальних закладах, що отримали відповідну декларацію;
- працівники ТОВ «ТБ Інжиніринг», що залучаються до виконання робіт з підвищеною небезпекою та потребують професійного добору проходять щорічне спеціальне навчання з питань охорони праці - перевірка знань оформлена протоколами від 04.04.2017р по 05.04.2017р №№01/17; 02/17; 04/17.

Комісія з перевірки знань з питань охорони праці на ТОВ «ТБ Інжиніринг» створена наказом від 22.09.2016р № 19.

Забезпечення засобами індивідуального захисту: Працівники ТОВ «ТБ Інжиніринг» забезпечені спецвзуттям, спецодягом та засобами індивідуального захисту в повному обсягу, згідно норм належності.

ивно-правове та навчально-методичне забезпечення:

України «Про охорону праці»	
Кодекс законів про працю	
Закон України «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування від нещасного випадку на виробництві і професійного захворювання, які спричинили втрату працездатності»	
Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки»	
Правила пожежної безпеки в Україні	
Правила безпечної роботи з інструментом та пристроями	НПАОП 0.00-1.71-13
Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів	НПАОП 40.1-1.21-98
Типове положення про службу охорони праці	НПАОП 0.00-4.21-04
Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці	НПАОП 0.00-4.12-05
Перелік робіт з підвищеною небезпекою	НПАОП 0.00-8.24-05
Положення про розробку інструкцій з охорони праці	НПАОП 0.00-4.15-98
Правила будови та безпечної експлуатації посудин під тиском	НПАОП 0.00-1.59-87
Правила будови і безпечної експлуатації навантажувачів	НПАОП 0.00-1.22-08
Правила будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів	ДНАОП 0.00-1.01-07
Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті	НПАОП 0.00-1.15-07
Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари і гарячої води	НПАОП 0.00-1.11-98
Правила охорони праці під час газоелектричного, контактного, кисневого та плазмового різання металів	НПАОП 28.0-1.35-14
Правила охорони праці під час роботи з абразивним інструментом	НПАОП 28.0-1.30-12
Правила охорони праці під час фарбувальних робіт	НПАОП 28.0-1.32-13
Правила охорони праці під час холодного оброблення металів	НПАОП 0.00-1.68-13
Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт	НПАОП 0.00-1.75-15
Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів	НПАОП 0.00-1.60-66
Порядок проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві	ПКМУ № 1232 від 30.11.11
Правила охорони праці для плодоовочевих переробних підприємств	НПАОП 15.3-1.19-98
Правила безпеки для виробництва сухого пектину	НПАОП 15.3-1.22-82
Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	ПКМУ № 1107 від 26.10.11

 М. П. 20 квітня 2017 р.	Зубко Владислав Вікторович (ініціали та прізвище)
	Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 21 квітня 2017 р. N 45/17.

Головний інспектор для надання адміністративних послуг
 ДОКУМЕНТІВ
 39778297
 Іванюк Я. С.