

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор з інжинірингу

А.І. Милов

« 09 » 06 2025 р.

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт

технічне обслуговування

лінії оборотної води

в приямок насоса № 6

насосної оборотної технічної води.

(найменування робіт)

згідно з ремонтом

«ЕСЦ. ТО трубопроводу оборотної води»

(вказати назву проекту)

T-6524-07-ТО

(вказати код проекту)

На 6 аркушах

м. Кам'янське 2025 р.

Виконання робіт в обсязі та відповідно до вимог, викладених в таблиці 1.

Табл. 1

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
<b>1</b>	<b>Загальні відомості</b>	
1.1	Назва та місцезнаходження об'єкта, дані про замовника	Насосна оборотної технічної води. Енергосиловий цех, ПРАТ «ЮЖКОКС», вул. В'ячеслава Чорновола 1, м. Кам'янське, 51909, Україна.
1.2	Обсяг виконуваних робіт, ступінь зносу	<p>1. Герметизація трубопроводу Ду 800, що подає охолоджену технічну воду в приямок насоса № 6 насосної оборотної технічної води за допомогою пневматичної надувної заглушки.</p> <p>2. Монтажні роботи в цьому випадку базуються на наступній послідовності:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фахівці перевіряють комплектність обладнання і зовнішній вигляд;</li> <li>- зачищають внутрішню поверхню трубопроводу на певну довжину;</li> <li>- збирають пневмосистему і опускають трос лебідки з поплавцем, потім закріплюють його на кронштейні ПЗП;</li> <li>- опускають пневмозаглушки в приямок, підтягуючи трос до місця, де потрібно перекрити трубопровід;</li> <li>- перевіряють міцність і герметичність установки заглушки, а потім встановлюють в ній необхідний робочий тиск.</li> </ul> <p>3. Зняття пневматичної надувної заглушки з трубопроводу Ду 800, що подає охолоджену технічну воду в приямок насоса № 6 насосної оборотної технічної води за допомогою опускання в приямок із застосуванням.</p>
1.3	Призначення й мета робіт	Герметизація трубопроводу $\varnothing$ 800мм з подальшим виконанням ремонту трубопроводу всмоктування насосу №6 $\varnothing$ 700мм.
1.4	Характеристика об'єкта	Сталевий трубопровід $\varnothing$ 800 мм
<b>2</b>	<b>Будівельно-монтажні (та пуско-налагоджувальні) роботи,</b>	
2.1	Вимоги до технічного забезпечення Підприємства	<p>Виконується підрядником:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— забезпечення Підприємства власним, спец.автотранспортом, обладнанням, інструментом і пристосуваннями для виконання робіт;</li> <li>— автотехнікою - доставку та розвантаження ТМЦ, обладнання;</li> <li>— відповідність до НПАОП засобів механізації та машин;</li> </ul> <p>відповідність складу та кваліфікації персоналу Підприємства, в т.ч. наявність усіх необхідних посвідчень для проведення повного комплексу робіт за проектом.</p>
2.2	Вимоги до кваліфікації Підприємства	<p>Наявність усіх необхідних посвідчень у виконавця для проведення повного комплексу робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- протоколів перевірки знань з питань ОП робітників та посвідчень з перевірки знань за НПАОПами у керівників;</li> <li>- кваліфікаційні посвідчення за професією;</li> <li>- медогляд, у відповідності до професій працівників виконавця;</li> <li>- внутрішнього положення підрядної організації про проведення навчання та перевірку знань з ОП, ПБ та наявність висновку аудиту з техніки безпеки;</li> <li>- ліцензії на виконання робіт;</li> <li>- дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки;</li> <li>- досвіду виконання аналогічних робіт на підприємствах коксохімії/металургії;</li> <li>- спеціалістів відповідної кваліфікації;</li> </ul>



№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		- робота в газонебезпечних місцях;
2.3	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища при виконанні БМР / ПНР	<p>Роботи виконуються згідно вимог Положення Забезпечення безпеки робіт, що виконуються виконавцем та вимог згідно законодавства.</p> <p>При виконанні робіт підвищеної небезпеки згідно з переліком Постанови від 30.09.22 №1107 виконавець надає дозвіл/декларацію на виконання робіт.</p> <p>Забезпечує постійний контроль та присутність на місці виконання робіт спеціалістом з ОП, який повинен виконувати контроль за безпечним виконанням робіт та дотримання вимог нормативно-правових актів з ОП з моменту допуску до роботи та протягом усього часу виконання робіт.</p> <p>Виконавець розробляє ПОР (ППР), відповідно до чинних в Україні норм в області ОП, ПБ і Е., також регламенту взаємодії відносно биркової системи та системи БМП діючого на підприємстві.</p> <p>При роботі з інструментами та пристосуваннями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наявність при виконанні робіт обладнання, інструментів та пристосувань, які пройшли періодичну перевірку у відповідності з вимогами законодавства;</li> <li>• використовується обладнання, інструменти та пристосування заводського виробництва;</li> <li>• підключення електрообладнання виконується персоналом цеху-замовника з фіксацією точки підключення у наряді-допуску. Самостійне підключення електрообладнання заборонено.</li> </ul> <p>При виконанні робіт на висоті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• застосовуються повірені лямочні запобіжні пояси з двома пасками безпеки,</li> <li>• застосовуються помості та риштування, вишки-Тура заводського виробництва з обов'язковою наявністю паспорта.</li> </ul> <p>При виконанні пожежовибухонебезпечних робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• робочі місця обладнані первинними засобами пожежогасіння (вогнегасники, кошма, вода, пісок);</li> </ul> <p>При виконанні газонебезпечних робіт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• робочі місця обладнані первинними засобами пожежогасіння (вогнегасники, кошма, вода, пісок);</li> <li>• працівниками, які виконують роботу застосовуються індивідуальні газоаналізатори (на кожного працівника);</li> </ul> <p>Загальні вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• огороження місць проведення робіт (небезпечної зони) виконується переносною (жорсткою) огорожею, візуалізуються інформаційно табличкою з назвою організації-виконавця;</li> <li>• побутові та інструментальні приміщення ідентифіковані у відповідності з вимогами замовника;</li> <li>• на місці проведення робіт у наявності аптечка;</li> <li>• працівники забезпечені мінімальним набором засобів індивідуального захисту (захисний костюм у відповідності до виду виконуваної роботи, захисна каска, захисні окуляри, захисні чоботи із жорстким підноском);</li> </ul>

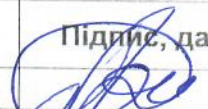


№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• при необхідності відключення будь-яких видів енергії застосовуються блокувальні пристрої (БМП);</li> <li>• балони зі стисненими газами зберігаються у спеціальних клітках встановленого зразку;</li> <li>• балони зі стисненими газами транспортуються спеціальними промаркованими візками встановленого зразку.</li> </ul> <p>Обладнання підвищеної небезпеки, яке застосовується виконавцем, має відповідати вимогам чинного законодавства (паспорт, інструкція до застосування, дозвіл/декларація, техогляд, у випадку закордонного виготовлення – сертифікат відповідності нормативним вимогам з охорони праці України).</p>
2.4	Додаткові вимоги до БМР	Проведення робіт в умовах діючого виробництва
2.5	Додаткові вимоги до ПНР	ПНР Підряднику необхідно проводити відповідно до діючих на підприємстві нормативних документів.
2.6	Нормативний документ, на підставі якого має контролюватись якість планованих робіт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Підрядник для підтвердження обсягу виконаних робіт та підписання Замовником актів виконаних робіт складає технічний опис з переліком виконаних робіт, із зазначенням використаних ТМЦ Замовника, фотозвіт (було/стало) за результатами робіт та передається фотозвіт з актами виконаних робіт Замовнику.</li> <li>• Підрядник направляє до відділу головного енергетика і начальника цеху перелік необхідних ТМЦ на наступний (майбутній) місяць, погоджений фахівцями ЕСЦ ПрАТ «ЮЖКОКС».</li> </ul>
2.7	Вимоги з надійності, гарантійним строкам експлуатації	<p>Підрядник встановлює гарантійний термін якості виконаних робіт протягом 12 (дванадцять) місяців з моменту початку експлуатації об'єкта після завершення робіт.</p> <p>Підрядник несе відповідальність за дефекти виконаних робіт, виявлені протягом гарантійного строку, якщо не доведе, що вони виникли внаслідок: природного зносу об'єкта або його частин; неправильної його експлуатації або неправильності інструкцій щодо його експлуатації, розроблених самим Замовником.</p> <p>Підрядник гарантує придатність результатів виконання робіт для промислової експлуатації відповідно до технологічних умов виробництва Замовника</p>
2.8	Терміни виконання робіт	Вересень 2025 рік
3	<b>Поставка ТМЦ</b>	
3.1	Комплектність ТМЦ	-
3.2	Додаткові вимоги	— ціни на ТМЦ Підряднику необхідно узгодити із Замовником в установленому на підприємстві порядку
3.3	Вимоги до документації на ТМЦ	<p>Документація повинна бути українською мовою на паперовому носії:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сертифікати відповідності, передбачені законодавством України для даного ТМЦ;</li> <li>- паспорт на виріб;</li> <li>- гарантійний талон;</li> <li>- принципи електричні схеми (паперовий варіант і на твердому носії);</li> <li>- габаритні креслення;</li> <li>- інша документація, що передбачена під конкретний вид ТМЦ</li> </ul>

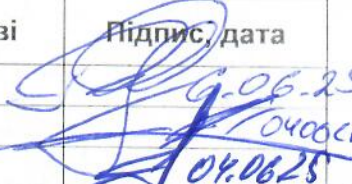
№ розділу	Найменування розділу	Зміст
3.4	Вимоги до упаковки	<p>1. Відповідність вимогам діючих в Україні стандартів щодо упаковки;</p> <p>2. Запобігання товару від впливу зовнішнього середовища, а зовнішнього середовища від впливу товару;</p> <p>3. Захист товару від впливу інших товарів;</p> <p>4. Забезпечення умов збереження кількості і якості товару;</p> <p>5. Забезпечення умов транспортування, навантаження і розвантаження товару.</p>
3.5	Вимоги до маркування	<p>Відповідність вимогам діючих в Україні стандартів щодо маркування;</p> <p>Постачальник повинен забезпечити маркування, звичайне для такого виду обладнання й упаковки, з урахуванням умов транспортування та зберігання;</p> <p>Маркування повинне бути чітким і добре помітним, нанесене незмивною або водовідштовхувальною фарбою, контрастною з кольором обладнання / упаковки;</p> <p>Маркування повинне дублюватися на різних місцях упаковки і бути доступним для прочитання. Для маркування можуть застосовуватися графічні зображення (пиктограми), які відповідають міжнародним стандартам, вказати вимоги до схем строкування.</p>
4	Номер інвесторського кошторису, показники розрахунку	у нормативній базі відсутні кошторисні розцінки
5	Вимоги до технічної пропозиції постачальника	<p>Виконавець в технічних пропозиціях зобов'язаний надати наступну інформацію:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— відомість поставки ТМЦ, машин, механізмів та послуг;</li> <li>— гарантійні показники;</li> <li>— графік реалізації проекту (з зазначенням тривалості кожного етапу, в тому числі оформлення ПОР, ПВР, тощо);</li> <li>— референц-лист виконуваних робіт.</li> </ul>
6	Вимоги до комерційної пропозиції постачальника	<p>Комерційну пропозицію надати з поділом вартості на складові, в тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ТМЦ підрядника для виконання СМР</li> <li>— СМР;</li> </ul> <p>Обов'язкова вимога - вказівка умов поставки, умов оплати.</p>



### Список відповідальних виконавців

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Інженер з ремонтів ЕСЦ	Мосьпан Юрій Олександрович	

### Лист узгодження

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Директор з ОП, ПБ та Е	Рибкін Р.В.	
Головний енергетик	Кадук Д.А.	04.06.25
Начальник ЕСЦ	Навроцький Д.О.	04.06.25

Лист узгодження