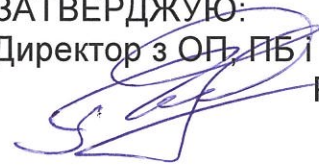


ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор з ОП, ПБ і Е

Р.В. Рибкін



«2» 02 2024р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

на виконання робіт

«Розробка планів локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій
(ПЛЛА) структурних підрозділів»

«Проведення ідентифікації об'єкту підвищеної небезпеки»

На 6 аркушах

м. Кам'янське
2024 р.

Табл. 1


№ розділу	Найменування розділу	Зміст
1	Загальні відомості	
1.1	Назва та місцезнаходження об'єкта, дані про замовника	Україна, Дніпропетровська обл. м. Кам'янське. вул. В'ячеслава Чорновола, 1, ПРАТ «ЮЖКОКС»
1.2	Обсяг виконуваних робіт	<p>1. Оновлення та узгодження з ДСНС України у Дніпропетровській області наступних ПЛЛА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПЛЛА коксового цеху (у зв'язку з закінченням строку дії); - ПЛЛА цеху моноетаноламінового очищення (у зв'язку з закінченням строку дії); - ПЛЛА енергосилового цеху (у зв'язку зі зміною організаційної структури, включенням нових об'єктів, назви цеху тощо). - ПЛЛА електричного цеху (у зв'язку з виділенням в окремий підрозділ). <p>2. Проведення ідентифікації об'єкту підвищеної небезпеки – ПРАТ «ЮЖКОКС», з поданням до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.</p> <p>3. В оновлені та розроблені ПЛЛА необхідно включити розділи з локалізації та ліквідації аварійних ситуацій військового характеру.</p>
1.3	Призначення й мета робіт	<p><u>Призначення.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Визначення можливих сценаріїв аварійної ситуації та її розвитку; 2. Визначення готовності підприємства к локалізації та ліквідації аварійних ситуацій на небезпечному виробничому об'єкті; 3. Планування дій виробничого персоналу та аварійно-рятувальних служб по локалізації та ліквідації аварійних ситуацій на відповідних стадіях їх розвитку; 4. Розробка заходів, що спрямовані на підвищення протиаварійного захисту та зниження масштабів наслідків аварій; 5. Виявлення достатності прийнятих заходів з попередження аварійних ситуацій на об'єкті. <p><u>Мета робіт.</u></p> <p>Дотримання вимог:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «ПОРЯДКУ ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та ведення їх обліку, затвердженого Постановою КМУ від 13.09.2022р. №1030 (зі змінами, внесеними Постановою КМУ від 07.07.2023р. №690); - ЗУ «Закону України «Про об'єкти підвищеної небезпеки»; - Положення щодо розробки планів локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій.
1.4	Характеристика об'єктів для розробки ПЛЛА	<p>ПРАТ «ЮЖКОКС» - розташовується у місті Кам'янське, Дніпропетровської області, у промисловій зоні південної частини правобережного району міста.</p> <p>Майданчик підприємства межує:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зі сходу – з жилими масивами;

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<ul style="list-style-type: none"> - з півдня та заходу – з вільними від забудови земельними ділянками (садові ділянки); - з півночі – з промисловими підприємствами. <p>Коксовий цех є основним структурним підрозділом ПРАТ «ЮЖКОКС» і призначений для отримання з вугільної шихти коксу встановленої якості та продуктів коксування.</p> <p>Цех моноетаноламінового очищення є основним структурним підрозділом ПРАТ «ЮЖКОКС» і призначений для очищення коксового газу від сірководню і вуглецю розчином моноетаноламіну. Також до діяльності цеху МЕАО відносять утилізацію сірководню, вловленого при очищенні, з отриманням технічної сірчаної кислоти шляхом мокрого каталізу.</p> <p>Енергосиловий цех є основним структурним підрозділом ПРАТ «ЮЖКОКС» і призначений для вироблення електроенергії та пару для власних потреб підприємства.</p> <p>До складу цеху входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - котельне відділення; - турбінне відділення; - ділянка хімводопідготування; - автоматизована газова установка киснево-наповнювальної станції. <p>Електричний цех є допоміжним структурним підрозділом ПРАТ «ЮЖКОКС» і призначений для забезпечення безперебійного електропостачання споживачів підприємства.</p> <p>До складу цеху входять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - підстанції; - розподільні устрої; - понижуючі та силові трансформатори; - повітряні кабельні лінії; - кабельні тоннелі; - масляні вимикачі; - перетворювачі перемінного току тощо.
2	Будівельно-монтажні (та пуско-налагоджувальні) роботи	
2.1	Вимоги до технічного забезпечення Підрядника	Працівники Підрядника повинні бути забезпечені засобами індивідуального захисту ЗІЗ (захисний костюм - у відповідності до виду виконуваної роботи, захисна каска, захисні окуляри, захисні чоботи із жорстким підноском тощо).
2.2	Вимоги до кваліфікації Підрядника	Медогляд на кожного робітника, у відповідності до професій.
2.3	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища при виконанні БМР	Не вимагається

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
2.4	Додаткові вимоги до БМП	Не вимагається
2.5	Додаткові вимоги до ПНР	Не вимагається
2.6	Нормативний документ, на підставі якого має контролюватись якість планованих робіт	<ol style="list-style-type: none"> 1. «ПОРЯДОК» ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та ведення їх обліку, затвердженого Постановою КМУ від 13.09.2022р. №1030 (зі змінами, внесеними Постановою КМУ від 07.07.2023р. №690); 2. ЗУ «Закону України «Про об'єкти підвищеної небезпеки»; 3. Положення щодо розробки планів локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій.
2.7	Вимоги з надійності, гарантійним строкам експлуатації	Не вимагається
2.8	Терміни виконання робіт	01.05.2024 – 30.11.2024
3	Поставка ТМЦ	Не вимагається
3.1	Комплектність ТМЦ Підрядника	Не вимагається
3.2	Додаткові вимоги	<p>Оновлені та розроблені ПЛЛА надаються Замовнику у 5-ох оригінальних примірниках на паперовому носії, та 1 примірник - в електронному вигляді на ел. адресу - Andrey.Kizilo@bkoks.dp.ua.</p> <p>Проведення ідентифікації об'єкту підвищеної небезпеки ПРАТ «ЮЖКОКС», з поданням до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки виконується Підрядником на усіх необхідних стадіях до отримання Замовником даних про формування повідомлення за формою ОПН-1, згідно з додатком 2 та його подальшим надсиланням до ДСНС або її територіального органу за місцезнаходженням об'єкта, де відбувається перевірка повноти наведеної інформації та прийняття рішення про віднесення об'єкта до ОПН відповідного класу.</p>
3.3	Вимоги до документації на ТМЦ	Не вимагається
3.4	Вимоги з охорони праці, промислової безпеки та забезпечення охорони навколишнього середовища	Всі роботи з необхідних оглядів СП підприємства та ознайомлення з фактичним станом агрегатів, представники Підрядника повинні виконувати тільки у супроводі представника структурного підрозділу та з чітким дотриманням вимог діючого законодавства України в частині охорони праці, промислової безпеки та екології.
3.5	Необхідність навчання персоналу	Діяльність Підрядника не підлягає ліцензуванню та персональній сертифікації.
3.6	Машини та механізми	Не вимагається
4	Вимоги до комерційної пропозиції Підрядника	<p>Підрядник в комерційній пропозиції зобов'язаний надати Замовнику наступну інформацію:</p> <ul style="list-style-type: none"> — референц-лист з описанням аналогічних виконаних робіт за період 2020-2023р.р.;

№ розділу	Найменування розділу	Зміст
		<ul style="list-style-type: none"> — дані про штат кваліфікованого персоналу та виконавців Підприємства; — загальну вартість виконання замовленого обсягу робіт, з розбивкою на етапи виконання та вказівкою строків виконання робіт за етапом (в етап повинні входити і строки узгодження документів з ДСНС України у Дніпропетровській області); — умови оплати за виконаний обсяг робіт (або за етапом).

Лист узгодження

Структурний підрозділ, посада	Прізвище, ім'я, по-батькові	Підпис, дата
Начальник відділу ТБтаЦЗ	Кизило Андрій Олександрович	 02.02.24