

ПОГОДЖЕНО:
Головний енергетик
ПРАТ «ПІВГЗК»
_____ А.А. Таранік
«_____» _____ 2026 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Начальник відділу охорони праці
ПРАТ «ПІВГЗК»
_____ І.В. Рапіна
«_____» _____ 2026 р.

КРИТЕРІЇ
відповідності підрядної організації на етапі вибору
для виконання проєкту: «Будівництво укриття трансформаторів ГПП (ПІВНГЗК)
4 одиниці» у 2026 р.


1. Ліцензія Міністерства України;
2. Дозвіл на початок виконання робіт підвищеної небезпеки (додаток до дозволу), виданої згідно з постановою КМУ №1107 від 26.10.2011 р., із змінами у редакції постанови КМУ №77 від 03.02.2021 р.:
- 2.1 перелік видів робіт підвищеної небезпеки, що виконуються на підставі дозволу:
 - монтаж, демонтаж, налагоджування, ремонт, ТО машин, механізмів устаткування підвищеної небезпеки;
 - роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В;
 - вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин та механізмів;
- 2.2. перелік видів робіт, які виконуються на підставі декларації:
 - роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 м;
 - зварювальні, газополум'яні, а також наплавні та паяльні роботи, які виконуються із застосуванням відкритого полум'я.
3. Відомості про справність та випробування застосовуваного інструменту, засобів захисту при роботі на висоті, рихтовання, знімних вантажозахоплювальних пристроїв.
4. Відомості про проходження медичного огляду, психофізіологічної експертизи.
5. Посвідчення за фахом для безпечного виконання робіт.
6. Протоколи (довідки, висновки) про справність та випробування засобів захисту при виконанні робіт на висоті.
7. Перелік обладнання, машин та механізмів, які будуть задіяні під час виконання робіт.
8. Організація та проведення навчання в галузі ОП, ПБ та ОНС з наданням внутрішнього положення про проведення навчання та перевірку знань:
- 8.1. з ОП, ПБ та ОНС, а також протоколів перевірки знань із загального курсу охорони праці,
- 8.2. з безпечного виконання робіт на висоті,
- 8.3. на право проведення робіт з вантажопідйомними механізмами,
- 8.4. про присвоєння груп з електробезпеки,
- 8.5. пожежної безпеки, суміжних професій,
- 8.6. право виконання робіт підвищеної небезпеки.
9. Відомості про наявність засобів пожежогасіння (інформація про випробування).
10. Перелік ЗІЗ, необхідних для забезпечення безпеки виконання запланованих робіт, із зазначенням ступеня забезпеченості працівників названими ЗІЗ та відповідності їх типовим галузевим нормам.
11. Відомості про наявність засобів надання першої медичної допомоги.
12. Наказ чи розпорядження про створення постійно діючої комісії з питань охорони праці.
13. Відомості про керівників та фахівців, їх освіту, стаж роботи зі спеціальності, підготовки та атестації в галузі охорони праці та промислової безпеки з наданням підтверджуючих документів.
14. Наявність штатних посад: спеціаліст з ОП, спеціаліст з ОНС з наданням документів про їх кваліфікацію.

КРИТЕРІЇ відповідності підрядної організації на етапі вибору для виконання проєкту: «Будівництво укриття трансформаторів ГПП (ПІВНГЗК) 4 одиниці» у 2026 р.

15. Роботи виконуються в діючих електроустановках напруга понад 1000 В.
16. Дані про нещасні випадки, пригоди та аварії, ДТП, пожежі за минулі три роки, у тому числі: смертельні, групові, нещасні випадки з тимчасовою втратою працездатності.
17. Наявність гарантійних зобов'язань щодо безпечного виконання запланованих робіт.
- 18. Наявність служби охорони праці та необхідна кількість лінійних керівників, яка має відповідати кількості бригад, що залучаються до виконання робіт.**

Примітка: відповідно до наказу по комбінату №456 від 22.03.2018 р. після укладення договору Підрядної організації необхідно надати на ЦМП (Фахівцю ВЛК) копії службових записок про проходження вступного інструктажу з охорони праці, пожежної безпеки, (субпідряду), регламент взаємодії між Підрядником та Замовником, ПВР, наказ про призначення відповідальних осіб за організацію та безпечне виконання робіт, відомості про випробування газополум'яної апаратури, пристроїв, електроінструментів, запобіжних поясів та ін., листи ознайомлення з Планом ліквідації аварій за ЦМП, реєстром небезпек і ризиків ЦСП, схемами маршрутів пересування ЦМП, корпоративними стандартами підприємства.

Начальник ЦМП


В.В. Патреченко

Ведучий фахівець ВЛК


Л.В. Калюжна

Начальник бюро з
підрядними організаціями
оцінки ризиків ВОП ПРАТ «ПІВНГЗК»


О.В. Олійник

Оцінка ризиків

для виконання проєкту «Будівництво укриття трансформаторів ГПП (ПВНГЗК) 4 одиниці».

№.№ пп	Найменування робіт	Ризики		Відповідальні за безпечне виконання робіт (замовник/підрядник)
		Що може трапитись	Хто може постраждати і чому може бути завдано шкоди	
1. Підготовка до виконання робіт				
1.	Виконання оперативних перемикачів у схемі підстанцій, огороження зони робіт	Спотикання о зайві предмети	Оперативний та оперативно-ремонтний персонал замовника, обладнання замовника.	Замовник
		Ураження електричною енергією внаслідок помилок при перемикачів		
		Займання електроустаткування		
		Ураження гострими уламками при руйнуванні електроустаткування		
		Падіння предметів з висоти		
	Тепловий або сонячний удар, підвищена температура на робочому місці			
2.	Підготовка робочої зони	Спотикання о зайві предмети	Працівники підрядника	Керівник підрядника/ особа, яка видає наряд з боку замовника
		Ураження електричною енергією внаслідок виходу із зони ведення робіт		
		Падіння предметів з висоти		
		Ураження гострими уламками при руйнуванні електроустаткування		
2. Виконання робіт із проведення будівництва укриття трансформатора				
1.	Від'єднання вторинних кіл оперативного струму та кіл 100В, сигналізації, струмових кіл.	Падіння предметів з висоти.	Працівники підрядника	Керівник підрядника/ особа, яка видає наряд з боку замовника
		Підвищена запиленість повітря робочої зони. Підвищена загазованість повітря робочої зони. Підвищена чи знижена температура поверхні устаткування предметів.		
2	Демонтаж існуючих пристроїв РЗ: манометри, датчики температури, струменевого, газового реле разом із вторинною комутацією.	Підвищена чи знижена температура повітря робочої зони. Підвищений рівень шуму робочих місцях. Ураження електричної, пневматичної та інших видів енергії.		
3	Демонтаж існуючих ліній 150,35,6 кВ; Демонтаж компонентів трансформатора 150/35/6 кВ (бака РПН, фільтрів, радіаторів та інших частин і силових агрегатів трансформатора).	Падіння на слизьких поверхнях. Травмування гострими кромками деталей, що обробляються.		
		Падіння вантажів. Падіння елементів устаткування. Вимушена робоча поза.		

	Демонтаж існуючих двигунів обдуву 0,4кВ трансформатора
4	Монтаж металевих конструкцій укриття трансформатора.
5	Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, замкнутому просторі.
6	Виготовлення залізобетонних фундаментів
7	Монтаж залізо-бетонних конструкцій укриття трансформатора за допомогою вантаже-підіймальних машин та механізмів
8	Монтаж та приєднання вторинних кіл оперативного струму та кіл 100В, сигналізації, струмових кіл.
9	Монтаж існуючих виводів 150, 35, 6 кВ, бака РПН, фільтрів, радіаторів та інших частин і силових агрегатів трансформатора. Монтаж двигунів обдуву 0,4кВ трансформатора.
10	Монтаж ліній напругою 150,35,6 кВ на знов побудованих конструкціях
11	Перенесення матеріалів вручну
12	Знепилювання, знежирення металокопструкції
13	Прокладання проводів та кабелів по зовнішніх

Переміщення матеріалів, обладнання.
 Пожежонебезпека
 Руїнування конструкцій.
 Провалення людей, механізмів, машин в кабельні канали, лотки.
 Засипання ґрунтом, будівельним сміттям, будівельними матеріалами.
 Отруєння зварювальними аерозолями.

	поверхніх та кабельних каналах			
14	Електро-газо полум'яні роботи. Паяльні роботи			
15	Очищення зовнішніх поверхонь механізованим способом та вручну.			
16	Механізоване покриття ґрунтом поверхні металеві			
17	Механізоване фарбування металевих ґрунтованих поверхонь с рівня ґрунту, на робочих поверхнях та за допомогою ВПМ			
18	Прокладання доріг та доріжок по території ВРУ-150 кВ (асфальто-бетонні, бетонні, щебеневі)			
19	Проїзд по території, дорогах ВРУ-150 кВ механізмів, вантажних автомобілів, тракторів, вантажних автомобілів з причепами та полу-причепами автогнотранспорту з вантажем			
20	Перетягування по території, дорогах ВРУ-150 кВ обладнання з великими габаритами.			

3. Закінчення робіт

1	Прибирання робочого місця (Зняття з висоти обладнання, сміття, інструменту. Прибирання ґрунту, будівельного сміття з металевих, залізобетонних конструкцій. Прибирання ґрунту (будівельного сміття) з доріг і доріжок, кабельних каналів, лотків, плит перекриття)	Спопикання о зайві предмети Ураження електричною енергією внаслідок виходу із зони ведення робіт Падіння предметів з висоти Підвищена температура на робочому місці Ураження гострими уламками при руйнуванні електроустаткування Слизькі поверхні - падіння	Працівники підрядника	Керівник підрядника/ особа, яка видає наряд з боку замовника
2	Навантаження сміття в автотранспорт в ручну, механізованим способом, за допомогою ВПМ	Травмування кінцівок. Попадання сторонніх тіл на шкіру, в органи дихання та зору.	Працівники підрядника	Керівник підрядника/ особа, яка видає наряд з боку замовника

Начальник ЦМП

Провідний фахівець ВЛК

Начальник ділянки

В.В. Патреченко

Л.В. Каложна

С.В. Садиков