

## **ВИМОГИ ОХОРОНИ ПРАЦІ В ПРОЕКТНІЙ ДОКУМЕНТАЦІЇ ПО РЕКОНСТРУКЦІЇ ЖИТЛОВИХ ТА ГРОМАДСЬКИХ СПОРУД**

Проектування і забудова міст, реконструкція забудованих населених пунктів повинні здійснюватись з урахуванням заходів по охороні навколишнього середовища від небезпек, які генерують енергію, хімічні, біологічні та інші несумісні з безпекою людини компоненти. Особливо це стосується об'єктів селітебного та виробничого призначення.

Розробка проектної документації по реконструкції базується на безумовному виконанні вимог сучасних нормативних актів з охорони праці та протипожежної безпеки, вибір і створення безпечних методів виконання робіт. Ця документація повинна мати організаційні, технічні, протипожежні правові рішення і заходи, що передбачають безпечне виконання робіт.

Організаційні заходи з охорони праці в проектній документації:

ліцензування відповідних видів діяльності;

відповідність проектної документації вимогам нормативних актів з охорони праці;

проведення попередньої експертизи (перевірки) проектної документації на її відповідність вимогам охорони праці та пожежної безпеки;

вимоги безпеки щодо технічного обстеження будівель і споруд;

використання кваліфікаційного кадрового персоналу та спеціалістів проектних організацій;

розробка проектно-технологічної документації у проектах організації будівництва та проектах виконання робіт;

забезпечення працюючих засобами колективного та індивідуального захисту;

улаштування санітарно-захисних зон та створення санітарно-побутових умов для працюючих;

авторський нагляд за дотриманням проектних рішень;

розслідування причин нещасних випадків, профзахворювань, аварій (обвалень) будівель, споруд, їх частин та конструктивних елементів.

Технічні заходи щодо охорони праці в проектній документації:

використання машин, вантажопідіймальних механізмів та пристроїв, які мають сертифікати, що засвідчують їх безпеку;

експлуатація верстатного та зварювального обладнання, інструменту різного призначення, виконання зварювальних та інших вогневих робіт, а також робіт на висоті;

застосування продукції (матеріали, вироби і т.ін.), яка відповідає чинним в Україні нормативним документам щодо безпеки життя, здоров'я людей, охорони навколишнього середовища;

виконання вантажно-розвантажувальних та транспортних робіт по перевезенню вантажів різних категорій, а також людей;

виконання спеціальних видів робіт за допомогою машин та механізмів;

енергозабезпечення та енергообладнання в проектній документації, електричне освітлення, сигналізація.

Протипожежні заходи в проектній документації:

організаційні заходи щодо пожежної безпеки;

загальні вимоги пожежної безпеки до територій, будівель, споруд, приміщень;

вимоги безпеки до інженерного обладнання та об'єктів різного призначення;

утримання технічних засобів протипожежного захисту;

вимоги безпеки під час проведення вогневих та будівельно-монтажних робіт.

Правові заходи, що забезпечують виконання вимог охорони праці:

визначення кваліфікаційного статусу, розробка та затвердження посадових інструкцій працюючих, як основа для підготовки нормативної документації по експертизі та ліцензуванню;

виконання вимог трудового законодавства України, а також законодавства про охорону праці;

соціальний захист працюючих у разі виникнення травм під час виконання трудових обов'язків, а також у випадках невиробничого характеру;

відповідальність за порушення законодавства, вимог нормативно-правових документів та проектних рішень, які порушують вимоги охорони праці.

Зрозуміло, що перелік заходів та рішень з охорони праці в проектній документації під час реконструкції житлових та виробничих об'єктів має загальний характер.

Визначення окремих конкретних питань охорони праці в проектній документації вимагає посилання на окремі закони, підзаконні нормативні документи, правила, державні стандарти, державні санітарні норми, державні будівельні норми, будівельні норми та правила, положення, інструкції та інші нормативні акти.

Важливе значення мають окремі вимоги міжнародного законодавства по охороні праці, а саме: конвенції та рекомендації з загальних питань безпеки і стосовно будівництва та реконструкції приміщень, а також вимоги нормативних документів європейської спільноти (вимоги ISO і т. ін.).