



**«Дорекс-безпека руху» -
українська будівельна компанія,
основний напрямок якої:**

- Встановлення опор освітлення в парках
та на дорогах загального користування
- Будівництво світлофорних об'єктів
- Налагодження систем сонячних
електростанцій.



Наша Компанія пропонує комплексні рішення щодо підбору, встановлення, гарантійного та після гарантійного обслуговування фотовольтаїчних (сонячних) електростанцій.

На сьогоднішній день існує безліч варіантів підключення, вибору обладнання для станцій і варіантів застосування енергії:

- робота сонячної електростанції за т.зв. «зеленому тарифу»;
- використання станції як резервне або постійне джерело електроенергії;
- гібридні види підключень;

Робота фахівців нашої компанії, при реалізації проектів зі встановлення сонячних електростанцій, складається з кількох етапів:

- обговорення та прорахунок об'єкту. На даному етапі проводиться інвентаризація обладнання (розрахунок сумарного та пікового навантаження), яке є на об'єкті. Розглядаються різні варіанти встановлення сонячних панелей та іншого обладнання сонячної електростанції.
- вибір проекту підключення (залежно від завдань, які має вирішувати сонячна електростанція) та складання комерційної пропозиції (кошторису).
- узгодження із замовником обладнання та майбутньої логіки його роботи.
- доставка обладнання на об'єкт.
- монтажні та пусконаладжувальні роботи (покрівельні роботи зі встановлення сонячних панелей, внутрішні електромонтажні роботи з підключення системи).
- гарантійне обслуговування.

Компанія «Дорекс-Безпека руху»

пропонує комплекс робіт по встановленню нових мереж вуличного освітлення, а також реконструкцію існуючих систем, за рахунок впровадження високоефективних освітлюваних приладів, які врази зменшують використання електричної енергії та значно збільшують рівень освітлення.

Основні види діяльності компанії:

1. Розробка проектної документації на реконструкцію або на будівництво нової мережі вуличного освітлення з подальшим проходженням експертизи за необхідності;
2. Виконання світлотехнічних розрахунків;
3. Підбір і комплектація світлотехнічних та електротехнічних виробів, комплектуючих;
4. Виконання ремонтно-відновлювальних, будівельних та монтажних робіт;
5. Підбір та влаштування шафи курування вуличним освітленням з виконанням пусконаладжувальних робіт;
6. Приєднання електричних установок з введенням їх в експлуатацію;
7. Гарантійне і пост гарантійне обслуговування.





ТОВ «Дорекс - безпека руху»

займається забезпеченням перехресть сучасним обладнанням для підвищення безпеки вуличного руху, в тому числі світлофорами, що використовують світлодіод. Для поліпшення регулювання руху фахівці компанії враховували всі особливості місцевості та інтенсивності руху кожному, конкретному, ділянці руху.

Облаштування перехрестя – це цілий комплекс заходів, який включає, окрім безпосередньої установки світлофорів, земляні роботи з укладання силових кабелів та ланцюгів управління, встановлення відповідних дорожніх знаків. ТОВ "Дорекс-безпека руху" виконує весь цей комплекс робіт.

БУДІВНИЦТВО СВІТЛОФОРНИХ ОБ'ЄКТІВ

Одним з напрямів компанії «Дорекс-Безпека руху» є влаштування світлофорних об'єктів, а також їх обслуговування та ремонт. На початковому етапі розробки та проектування об'єктів, спеціалістами нашої компанії враховуються побажання клієнта в межах діючих правил дорожнього руху, а також при виявленні особливих умов облаштування перехресть, залучаються спеціалісти дорожньої поліції, для прийняття одного вірного

рішення, щодо погодження «Схеми організації дорожнього руху».

Управління сигналами дорожнього світлофора, здійснюється за допомогою дорожнього контролера. Дорожні контролери, а саме їх внутрішні елементи, формуються в залежності від складності об'єкту в цілому, де враховується пересування на перехресті всіх учасників дорожнього руху (автомобілів, пішоходів, велосипедистів, ітд.). Контролер може бути модернізований для підключення до системи АСУДР (автоматизована система управління дорожнім рухом). Для дистанційного контролю та управління об'єктом, можуть використовуватись такі засоби зв'язку: радіо модем, телефонні лінії, мобільні мережі (GSM/GPRS/EDGE), IP-мережа (кручена пара, оптоволокно, WiFi, WiMax), які дають можливість економити час, кошти та людські ресурси, на виїзд бригади для проведення діагностики. Слід врахувати, що об'єкт підключений до безпроводної системи зв'язку, є активним та повністю контролюється за допомогою комп'ютера та диспетчера. Дана функція дає можливість контролювати об'єкт в режимі реального часу (задавати режим «Зелена хвиля» і т.д.), щоб в найкоротші строки усунути затори дорогах.

ТОВ «Дорекс - Безпека руху» є одним із лідерів галузі з організації дорожнього руху. За 20 років успішної роботи наші спеціалісти постійно вдосконалюють роботу та розширюють спектр пропонованих послуг з обладнання та облаштування доріг відповідно до сучасних вимог забезпечення безпеки на дорогах. Основним пріоритетом фірми є своєчасне виконання своїх зобов'язань, гарантія якості продукції та послуг. Про професійність рівня у сфері організації дорожнього руху свідчать розроблені нашими спеціалістами найбільші проекти у сфері організації дорожнього руху, освітлення парків та доріг загального користування. Ми набули довіри та здобули авторитет у державних замовників та приватних компаній.

Також наша організація «Дорекс - Безпека руху» виконує спектр послуг із будівництва водопроводів та сонячних електростанцій. Визнане провідними світовими експертами обладнання, що використовується, разом з великим досвідом роботи в численних технічних рішеннях і професійним штатом співробітників дозволяє нам оперативної і якісно виконувати поставлені завдання. Багаторічний досвід роботи в цих сферах та профільна підготовка наших фахівців дозволяє компанії проводити реалізацію складних проектів із налагодження зовнішнього освітлення, систем водопостачання, автономних сонячних електростанцій та світлофорних об'єктів.



ДОРЕКС
БЕЗПЕКА РУХУ