

Екологічні вимоги

Підрядник має керуватись рекомендаціями, викладеними в нижченаведеній таблиці

Таблиця

№	Аспект	Вимоги
1	Водоспоживання	Забезпечити сантехніку з наступними параметрами водоспоживання: - туалети: скидання води не більше 6 літрів за злив; - пісуари - скидання води не більше 4 літрів за злив; - рукомийники - витрата води не більше 2 літрів води в хвилину при тиску 4 бари; - автоматичні рукомийники - не більше літра води за цикл;
2	Освітлення приміщень	Передбачити використання світлодіодних світильників (LED). Передбачити установку чутливих до денного світла елементів управління в усіх регулярно зайнятих і освітлених сонцем місцях у межах 4,5 метрів від вікон і стелі. Управління денним світлом має вмикати або вимикати електричне світло при наявності або відсутності денного освітлення в приміщенні.
3	ОВВК	Рекомендується використовувати обладнання, що має маркування Energy Label клас А або вище.
4	Збір і складування і матеріалів для повторного використання	Повинно бути визначено місце для збору і зберігання сміття. Повинна бути забезпечена можливість первинного сортування відходів і їх роздільне зберігання - папір, гофрований картон, скло, пластмаси і метали. Працівники повинні бути проінструктовані з питання утилізації відходів. Також необхідно визначити місцеві організації, які переробляють або купують скло, пластик, метал, офісний папір, газети, картон і органічні відходи.
5	Вміст сировини вторинної переробки	Використовувати матеріали, в тому числі меблі та предмети інтер'єру, які включають перероблені матеріали не менше 10% від загальної вартості матеріалів в проекті. Механічні, електричні та сантехнічні компоненти не можуть бути включені в цей розрахунок. Визначити постачальників таких матеріалів. Забезпечити контроль використання таких матеріалів.
6	Місцеві матеріали	Використовувати будівельні матеріали і продукцію, які видобуваються та виробляються в регіоні для підтримки регіональної економіки і знизити вплив на навколишнє середовище в результаті транспортування. Враховувати наявність еко-лейблу.
7	Швидко поновлювані матеріали	Скоротити використання і виснаження кінцевої сировини і поновлюваних матеріалів тривалого циклу шляхом їх заміни швидко поновлюваними матеріалами. Швидко поновлювані будівельні матеріали і вироби виготовляються з сільськогосподарських продуктів, які зазвичай збираються протягом 10 років або коротшого циклу. Визначити матеріали і постачальників, які можуть досягти цієї мети.
8	Контроль проникнення тютюнового диму	Визначити місця за межами будівлі, де заборонено куріння. Рекомендації - зони, біля входів (не менше 8 метрів від входу), вікна, зовнішні повітрязабірники. Переконайтеся, що тютюновий дим не може проникати в приміщення через примусову вентиляцію.
9	Контроль якості повітря під час будівництва	Зменшити проблеми з якістю повітря в приміщеннях, які виникають в результаті будівництва або реконструкції, сприяти комфорту і благополуччю будівельників і відвідувачів цих будівель. Розробити і впровадити відповідний план заходів.

10	Матеріали з низькою емісією шкідливих речовин - клеї і герметики	Всі клеї та герметики, що використовуються в інтер'єрі будинку повинні відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.7-158: 2008, ДСТУ EN 26922:2005 і мати санітарні узгодження. Застосовувати матеріали з низьким вмістом летких органічних сполук в будівельних роботах у відповідності до вимог Директиви ЄС 2004/42/ЄС. Враховувати наявність еко-лейблу.
11	Матеріали з низькою емісією шкідливих речовин - фарби і покриття	Фарби та покриття, які використовуються на внутрішній частині будівлі повинні відповідати вимогам ДСТУ EN 927-1: 2015 і мати санітарні узгодження. Слід використовувати фарби і покриття з низьким вмістом летких органічних сполук в будівельних роботах у відповідності до вимог Директиви ЄС 2004/42 / ЄС. Враховувати наявність еко-лейблу.
12	Матеріали з низькою емісією шкідливих речовин – підлогові покриття	Всі підлогові покриття повинні відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.7-160: 2008, ДСТУ Б В.2.7-20-95, ДСТУ Б В.2.7-21: 2013, ДСТУ Б В.2.7-269: 2011, ДСТУ EN 13226: 2007, ДСТУ EN 13227: 2007, ДСТУ EN 13329: 2009 ДСТУ EN 13629: 2008 та мати санітарні узгодження. Застосовувати матеріали з низьким вмістом летких органічних сполук в будівельних роботах у відповідності до вимог Директиви ЄС 2004/42/ЄС. Враховувати наявність еко-лейблу.
13	Матеріали з низькою емісією шкідливих речовин - композиційні матеріали з деревини і покриті плівкою вироби	Композитні матеріали з деревини і агрофібри, використовувані всередині будівлі, повинні відповідати вимогам ДСТУ 3406-96, ДСТУ EN 312-3: 2003, ДСТУ EN 622-5: 2010 мати санітарні узгодження і не містити доданих мочевіноформальдегідних смол. Застосовувати матеріали з низьким вмістом летких органічних сполук в будівельних роботах у відповідності до вимог Директиви ЄС 2004/42/ЄС. Враховувати наявність еко-лейблу.
14	Холодоагенти	Використання обладнання з холодоагентом R-11 і R12 забороняється