



ПРИБИРАННЯ

Цей стандарт містить мінімальні вимоги, які повинні бути виконані для забезпечення чистоти і порядку на будівельному майданчику. Щороку багато людей отримує травми, причини яких обумовлені недотриманням чистоти і порядку на будівельних майданчиках. Встановлення та утримання порядку на будівельному майданчику є одним із завдань його управління на етапі організації проекту. Належним чином розроблений „План впорядкування будівельного майданчика” визначає принципи підтримки порядку. Він базується на практичному та вмілому розміщенні доріг і маршрутів пішохідної комунікації, складських майданчиків і особливо небезпечних зог. Утримання чистоти і порядку є постійним завданням для будівельного колективу, що має значний вплив на ліквідацію або значне зменшення небезпек, що призводять до нещасних випадків при роботі.

У випадку питань або сумніві сконттакуйтеся із найближчим спеціалістом БГП.

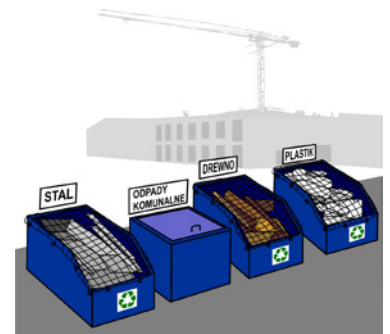
Цей стандарт:

- містить вимоги, що виникають із польських правил і норм, а також внутрішнього регламенту Порозуміння для Безпеки у Будівництві,
- є обов'язковим для усіх підрозділів Порозуміння для Безпеки і Будівництва,
- допомагає запевнити безпечні та ефективну практику під час робіт.

▲ А. ДІЇ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБІТ

1. Загальні вимоги

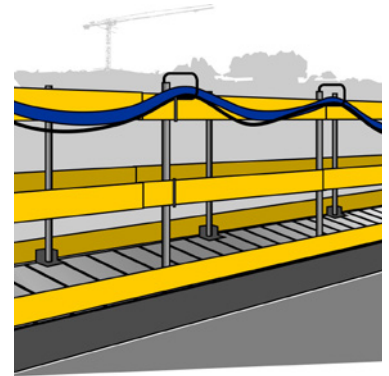
- Кожену працюючому повинні бути визначені і повідомлені обов'язки збереження порядку на робочому місці.
- Кожен співробітник, регулярно і після закінчення роботи, впорядковує своє робоче місце і забезпечує інструменти, машини та пристрої таким чином, щоб запобігти несанкціонованій активації, крадіжці або руйнуванню. Електроінструменти слід від'єднати від джерела живлення.
- На кожній будові слід окремити, хто відповідає за очищення відходів і як часто він повинен це робити; чи передбачені контейнери для відходів, скільки їх є, де вони знаходяться і хто відповідає за них; хто відповідає за спорожнення контейнерів для відходів, де, як часто і як вони спорожняються; хто несе відповідальність за вивезення відходів з будівельного майданчика.
- На будівельному майданчику зобов'язує система сегрегації продуктованих відходів (Мал. 1).
- Зони збирання та видалення відходів повинні бути належним чином обгороджені та позначені з використанням інформаційних та попереджувальних знаків.
- Відходи повинні видалятись таким чином, щоб обмежити їх поширення і вторинне запилення.
- Правильне впорядкування будівельного майданчика має суттєвий вплив на підтримку порядку на будові, як це визначено в „Плані впорядкування будівельного майданчика”.
- Кожен будівельний майданчик повинен бути позначений і обгороджений, а якщо це неможливо, то повинен бути встановлений постійний нагляд за ним.
- Огорожі будови повинні відповідати вимогам відповідних детальних та внутрішніх правил. Це також повинно бути описане в „Плані впорядкування будівельного майданчика”.



Мал. 1. Сегрегація відходів

- Підготовка будівельного майданчика зазначена в детальному стандарті „9.1 Впорядкування будівельного майданчика – план”.
 - На будівельному майданчику зобов’язує система пересування пішки та автомобілем зв’язку, яка міститься у детальному стандарті „9.4 Внутрішні дороги, в’їзд, виїзд і комунікаційні шляхи на будові”.
 - Призначені працівники повинні бути ознайомлені з ходом евакуаційних маршрутів, відповідних техніко-будівельним і протипожежним правилам.
 - Шляхи евакуації і двері всередині них повинні бути позначені знаками безпеки.
 - Евакуаційні шляхи і виходи, що вимагають освітлення, повинні бути забезпечені аварійним освітленням, що забезпечує достатню інтенсивність світла в разі аварії загального (основного) освітлення.
 - У безпосередній близькості від воріт повинні знаходитися хвіртки для руху транспорту, які повинні бути позначеними і добре видимими.
 - На час виконання робіт повинні бути позначені небезпечні зони, шляхом розміщення знаків, які інформують про тип загрози, а також повинні бути застосовані інші засоби захисту від наслідків загроз, таких як: сітки, бар’єри, огорожі, покриття і т. д.
 - Механізми, прилади, інструменти і допоміжне обладнання, що використовуються на майданчику, повинні бути технічно справними і мати необхідні сертифікати.
 - Вимоги до машин і встаткування містяться детальних стандартах: „14.1 Машини для земляних робіт”, „14.2 Машини для будівельних робіт”, „14.3 Машини для допоміжних і оздоблювальних робіт”, „14.4 Технічні огляди та ремонти машин”.
 - Технічний стан допоміжного обладнання, зокрема: канатів, підвісок, гаків, строп та робочих платформ, має перевірятися особами, що обслуговують його щодня, перед початком роботи.
 - Вимоги до будівельних лісах, робочим помостів, підйомників і сходах містять докладні стандарти: „2.2 Риштування”, „2.3 Робочі платформи”, „2.4 Драбини”, „2.5 Мобільні підйомники”.
 - Електромережі, що живлять будівельні розподільники, дроти або кабелі повинні бути розташовані таким чином, щоб запобігти випадковому пошкодженню, перерізанню або розриву їх транспортними засобами. Це описано в докладних стандартах: „9.8 Будівельні розподільники (БР), дроти живлення і кабелі”, „4.1. Організація роботи із електроенергетичним обладнанням”.
 - У закритих приміщеннях, атмосфера яких може містити вибухонебезпечні, легкозаймисті, токсичні або шкідливі речовини, необхідно забезпечити повітрообмін.
2. Робочі приміщення.
- Робочі приміщення повинні утримуватися в чистоті і порядку. Необхідно забезпечити періодичний ремонт і технічне обслуговування, щоб відповідати вимогам БГР.
 - У робочих приміщеннях слід забезпечити природне і штучне освітлення, відповідну температуру, обмін повітря, а також захист від вологи, несприятливих теплових умов, впливу сонця, вібрації та інших ускладнень і факторів, шкідливих для здоров’я.
 - У приміщеннях і на дорогах, розташованих в будівельних об’єктах, підлоги повинні бути стійкими, рівними, неслизькими, без пилу, стійкими до стирання і тиску, і мають легко прибиратись.
 - Необхідно забезпечити засоби для підтримки чистоти на робочих місцях.
3. Будівельний майданчик
- Необхідно підтримувати порядок в місцях зберігання і складування матеріалів.

- Слід так планувати постачання матеріалів, щоб на будівельному майданчику перебувало їх мінімальна кількість, необхідна для забезпечення безперервності реалізації завдань.
- Механічне обладнання, пристрої та машини, які не використовуються безпосередньо під час виконання завдань, повинні бути розміщені в місцях стоянок або зберігання.
- Всі транспортні та пішохідні шляхи сполучення повинні бути вирівняні, ущільнені (якщо заболочені) і посипані піском (якщо покриті кригою).
- Необхідно забезпечити належну прохідність усіх пішохідних маршрутів, коридорів, сходів і шляхів евакуації.
- Де це можливо, звисаючі кабелі живлення повинні бути підвішені або ефективно захищені від механічних пошкоджень або можливістю спіткнутись через них (Мал. 2).
- Необхідно забезпечити справні та безпечні сходи на входах до будівельних контейнерів.
- На будівельних майданчиках повинні бути ефективно забезпечені та огорожені отвори в землі, траншеях, каналах, ліфтових та технологічних шахтах всередині об'єктів.



Мал. 2. Кабелі живлення