



ДОСТУП І ЗАХИСТ БУДОВ

Цей стандарт містить мінімум вимог, пов'язаних із доступом и захистом будов.

А. ВСТУП

Технічні та організаційні засоби, а також способи доступу і захисту будов слід описати у „Плані безпеки та охорони здоров'я”. Технічні засоби і способи доступу за забезпечення будов належить нанести на „План впорядкування будівельного майданчика”.

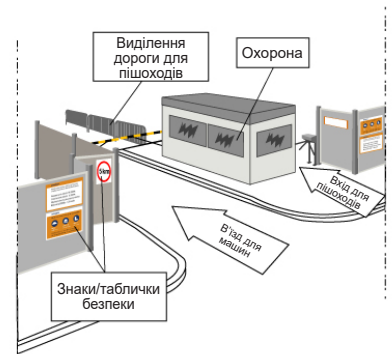
Б. ДІЇ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБІТ

- Огородження будівельного майданчика
 - Територія: будови, робіт, бази, виробництва, видобування щебеню, складського майданчика слід огородити, зазначити і захистити від входом неповноважених осіб.
 - Якщо огороження території будови або території робіт неможливе, слід забезпечити інші ефективні технічні та організаційні засоби від проникнення сторонніх осіб на територію будови або територію робіт.
 - Ієрархія застосування захисту:
 - оточити територію будови або територію робіт повним огороженням висотою мінімум 1,5 м – будови і кубатурні роботи,
 - застосування дорожніх перегородок і бар'єрів – дорожні будови і роботи,
 - встановлення попереджуючих табличок і доржніх забороняючих знаків.
 - У огорожі слід зробити окремі брами: для пішохідного руху і для механізованого транспорту (Мал. 1).
 - В'їзні брами повинні бути обладнані шлагбаумами або знайти інше рішення, що виконує таку саму функцію.
 - Огородження території будови або робіт слід виконувати таким чином, щоб не створювало воно загрози для людей.
 - На огорожі будови на відстані не більшій ніж 15 м слід замістити попереджуючі таблички.
 - Огорожу території будови можна зазначити логотипами і банерами.
- Захист небезпечних зон
 - Небезпечні зоно (сервісні, ремонтні і короткотривалі роботи) слід відгородити (попереджуючі стічки) і зазначити знаками безпеки.
 - На огорожі будови, де може дійти до вихилення поза нех гаку стіли крана, слід кожних 6 м замонтувати червоні попереджуючі ліхтарі, що живляться напругою 24 В (Мал. 2).

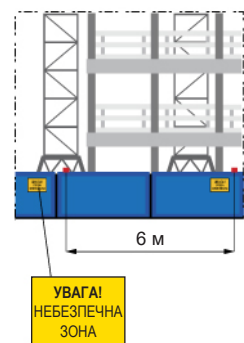
У випадку питань або сумнівіі сконтактуйся із наближчим спеціалістом БГП.

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.

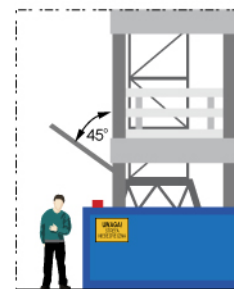


Мал. 1. Захист будівельного майданчика



Мал. 2. Освітлення небезпечної зони стріли крану

- Якщо існує ризик падіння предметів із висоти, комунікаційні шляхи – пішохідні і транспортні – слід захистити козирками (Мал. 3).
3. **Забезпечення охорони**
- Один із елементів захисту будови – це можливість користатись із послуг охоронної фірми в якості постійного нагляду.
 - У випадку користування із послуг охоронної фірми слід запевнити пости охорони біля виїздів і в'їздів із будівельного майданчика.
 - Слід запевнити ефективну комунікацію працівників нагляду із працівниками охорони – телефонну, радіо і короткохвильову.
 - Охорона будови повина підпорядковуватись безпосередньо керівникові будови.
 - Працівники охорони мають застосовувати на будівельному майданчику засоби індивідуальної охорони, між іншим захисну каску із підбородковим ремінцем, попереджувальний жилет, захисне взуття, а у разі необхідності – захисні окуляри і рукавиці.
4. **Зазначення будівельного майданчика**
- Із метою охорони будівельного майданчика від несанціонованого доступу слід застосовувати попереджувальні таблички і знаки безпеки.
 - Знаки безпеки і попереджувальні таблички мають бути заміщені на висоті середньої лінії бачення.



Мал. 3. Доступ і захист будов

В. КОРИСНИЙ ДОСВІД

1. Ідентифікація працівників - усі працівники, що належать до колективу і до підрядника, повинні мати на території будови або на територіях робіт іменний ідентифікатор.
2. **Контроль доступу**
- На території будови, робіт, баз обладнання, виробництва, видобування щебеню рекомендується застосування електронного контролю доступу (Мал. 4).
 - Електронний контроль доступу має захищати територію будови від входу неповноважених осіб.
 - Електронний контроль доступу складається із ідентифікаційної карти, зчитувача карт і турнікету або хвіртки.
 - Ідентифікаційна карта може містити: фотографію, інформацію про працівника, інформацію про роботодавця та електронний запис актуальних медичних обстежень і інструктажів БГП.
 - Керівник будови повинен визначити серед групи нагляду адміністратора контролю доступу на будову, що відповідає на нагляд на тривання процесу контролю доступу.
 - Вхід на територію будови дозволений лише для осіб, що пройшли інформаційний інструктаж БГП і здали необхідні документи БГП.
3. **Моніторинг**
- На території будов, баз обладнання, виробництва і видобування будівельного щебеню, а також у офісах рекомендується застосування візуального із метою охорони майна.
 - Візуальний моніторинг може використовуватись як елемент доповнюючий контроль робочих місць, а також із метою нагляду за особливо небезпечними місцями.



Мал. 4. Доступ і захист будов