



ДСНС України
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ
З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У ВОЛИНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
(ГУ ДСНС України у Волинській області)

вул. Електроапаратна, 6, м. Луцьк, 43020, тел.(0332) 77-76-10, факс: (0332) 25-61-87
www.vl.dsns.gov.ua ЄДРПОУ 38592652 volyn@dsns.gov.ua

№ _____ На № _____ від _____

Ковельська міська рада
Управління капітального будівництва
та житлово-комунального господарства

Про надання інформації

Головне управління надає інформацію, необхідну для розроблення розділу "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту" у складі проєктної документації об'єкта "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49А в місті Ковелі Волинської області", що додається.

Додаток: інформація... на 5 арк. в 1 прим.

Начальник Головного управління

Мирослав ДЕМ'ЯНЧУК

Руслан Самчук 777 609



ІНФОРМАЦІЯ

**необхідна для розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту у складі проєктної документації об'єкта
“Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці
Володимира Кияна, 49А в місті Ковелі Волинської області”**

1. Категорія об'єкта, що проєктується, з цивільного захисту:

об'єкт будівництва не відноситься до категорованого об'єкту з цивільного захисту згідно постанови Кабінету Міністрів України від 02 березня 2010 року № 227 дск.

2. Група з цивільної оборони міста, на території якого планується розміщення об'єкта будівництва:

відповідно до постанови Кабінету Міністрів України 29 вересня 2021 року № 1021-21 територія м. Ковель, на якій розташований об'єкт, не віднесена до групи з цивільного захисту.

3. Група та категорія з цивільного захисту поряд розташованих міст та об'єктів:

інші міста та об'єкти, які відносяться до груп та категорій з цивільного захисту, та розташовані поруч із м. Ковель, на об'єкт не мають негативного впливу щодо створення умов виникнення надзвичайних ситуацій.

4. Характеристика небезпечних зон, у межах яких перебуває запланований до будівництва об'єкт, або траси (ділянки траси) споруд та мереж об'єкта, що проєктується:

відповідно до пункту 3.10 ДБН В.1.2-4:2019 територія об'єкта будівництва розміщується за межами зони можливого небезпечного сильного радіоактивного забруднення (категорованого міста, об'єкта, АЕС).

5. Вимоги до типу, захисних властивостей та технічних характеристик захисних споруд цивільного захисту, а також терміну приведення їх у готовність:

захисна споруда відсутня. Необхідна захисна споруда, а саме - протирадіаційне укриття на 200 осіб. Відповідно до вимог ДБН В.2.2-5-2023, необхідно передбачити наступні технічні характеристики протирадіаційного укриття: група П-5, надмірний тиск повітряної ударної хвилі $\Delta P = 100 (1,0)$ кПа (кгс/см²), коефіцієнт захисту $K_z = 200$.

При проєктуванні та облаштуванні протирадіаційного укриття об'єкту "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49А в місті Ковелі Волинської області" враховувати вимоги ДБН В.2.2-5-2023.

Відповідно до пункту 7.1.1 ДБН В.2.2-5:2023 - проєктні рішення захисних споруд та СПП повинні забезпечувати доступність та безпеку МГН відповідно до

вимог ДБН В.2.2-40, у тому числі, з урахуванням мобільності осіб з інвалідністю різних категорій та їхньої чисельності. У відповідності до пункту 7.1.2 - для доступу МГН до захисних споруд та СПП необхідно влаштувати пандуси.

У разі неможливості влаштування пандуса рекомендується застосовувати розумне пристосування, у тому числі у вигляді підйомних пристроїв, механізмів тощо згідно з вимогами ДСТУ EN 81-40, ДСТУ EN 81-41, ДСТУ EN 81-22, ДСТУ EN 81-70, ДСТУ EN 81-71, ДСТУ CEN/TS 81-76, ДСТУ EN 12158-1 та відповідно вимог ДБН В.2.2-40.

Після проведення робіт на об'єкті "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49А в місті Ковелі Волинської області", захисну споруду цивільного захисту поставити на облік в органах місцевого самоврядування з оформленням відповідної документації відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 року №138 "Деякі питання використання захисних споруд цивільного захисту". Утримання та експлуатацію захисної споруди здійснювати відповідно до вимог наказу МВС від 09 липня 2018 року № 579 "Про затвердження вимог з питань використання та обліку фонду захисних споруд цивільного захисту".

За зверненням замовника будівництва розрахунок протирадіаційного укриття проводиться на 200 осіб.

6. Відомості про наявні захисні споруди цивільного захисту та їх характеристики на території поряд розташованих об'єктів:

приміщення для укриття населення розташоване в цокольному поверсі, в мирний час використовується для потреб мешканців будинку.

7. Уточнені відомості про небезпечні геологічні, гідрологічні та інші природні процеси які спостерігаються або прогнозуються у районі площадки (траси) будівництва і вимагають реалізації превентивних заходів захисту:

рельєф ділянки розташування об'єкту рівнинний, відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 площадка на якій заплановано будівництво відноситься до І кліматичного району з наступними характеристиками, визначеними ДСТУ ДСТУ-Н Б В.1.1 - 27:2010 "БУДІВЕЛЬНА КЛІМАТОЛОГІЯ":

архітектурно-будівельний кліматичний район – І;

середня температура за рік - + 7,5 °С;

найбільш холодний місяць - січень - 4°С;

найбільш теплий місяць - липень - + 18°С;

снігове навантаження - 5 район, 1400 Па;

вітрове навантаження - 550 Па;

промерзання ґрунту – не більше 1 м.;

сейсмічність – не більше 5 балів.

8. Уточнені відомості щодо існуючих та запланованих до будівництва потенційно небезпечних об'єктів, транспортних комунікацій, інших джерел техногенної небезпеки, аварії на яких можуть призвести до утворення зон надзвичайних ситуацій, у межах яких розміщується об'єкт, що проєктується,

із зазначенням характеристик вражаючих факторів:

для отримання інформації про наявні загрози техногенного і природного характеру, які можуть вплинути на об'єкт "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49А в місті Ковелі Волинської області", у тому числі будівництва об'єктів підвищеної небезпеки, транспортних комунікацій, інших джерел техногенної небезпеки, аварії на яких можуть призвести до утворення зон надзвичайних ситуацій, у межах яких розміщується об'єкт - пропонуємо звернутись до Ковельської міської ради, спеціалізованих (наукових, проєктних, вишукувальних) організацій в галузі геології.

9. Додаткові відомості про джерела надзвичайних ситуацій на об'єкті будівництва, які необхідно врахувати при проектуванні:

джерелами надзвичайних ситуацій (аварій) на об'єкті будівництва можуть бути - руйнування несучих або огорожуючих конструкцій (стін, перегородок, перекриття) у разі пошкодження та виходу з ладу внутрішньобудинкових систем (водопостачання, тепlopостачання, електропостачання).

Об'єкт потребує проведення ідентифікації відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 року № 1030 "Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки".

10. Додаткові дані, які визначені розділом ІТЗ ЦЗ відповідної містобудівної документації, розробленої відповідно до вимог ДБН Б.1.1.5:

в радіусі 50 м, поряд з об'єктом будівництва проходить автодорога Т0-311 по якій можливе перевезення небезпечних речовин (більше 20 т).

В радіусі 1000 м, поряд з об'єктом будівництва проходить залізнична колія по якій можливе перевезення небезпечних речовин (більше 20 т).

Враховувати вимоги, які визначені розділом ІТЗ ЦЗ (ЦО) відповідної містобудівної документації.

11. Технічні вимоги на створення систем раннього виявлення надзвичайних ситуацій та локальних систем оповіщення:

виконати вимоги пунктів 11, 25 "Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та організації зв'язку у сфері цивільного захисту", затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733, щодо встановлення технічних засобів оповіщення та інформування у місцях масового перебування людей, а також радіотрансляційних точок для передачі інформації з питань цивільного захисту у службових і виробничих приміщеннях.

В разі визначення об'єкта будівництва об'єктом підвищеної небезпеки I або II класу запровадити автоматизовану систему раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення.

12. Вимоги щодо світломаскування на об'єкті, що проектується:

на об'єкті будівництва "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49А в місті Ковелі Волинської області" під час проектування передбачити заходи світломаскування щодо часткового та

повного затемнення, управління зовнішнім та внутрішнім освітленням відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 08 липня 2020 року № 573.

Технічні рішення щодо заходів світломаскування території та будівель, де розташовані об'єкти "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49А в місті Ковелі Волинської області", відобразити у розділі інженерно-технічних заходів цивільного захисту.

13. Вимоги щодо заходів запобігання сторонньому втручання у діяльність об'єкта будівництва:

на об'єкті будівництва передбачити заходи запобігання сторонньому втручання у діяльність об'єкта, запобіжні заходи з недопущення порушення умов експлуатації у результаті проявів терористичної діяльності злочинних угруповань (передбачити систему внутрішнього відеоспостереження території і периметру об'єктів, а також охоронну сигналізацію із охоронним освітленням).

14. Перелік нормативних документів, вимоги яких повинні бути враховані при розробленні розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту, проєктуванні окремих інженерних систем, технологічного устаткування, будинків і споруд:

Кодекс цивільного захисту України;

Закон України "Про боротьбу з тероризмом";

Закон України "Про регулювання містобудівної діяльності";

постанова Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733 "Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту";

постанова Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 6 "Про затвердження Переліку об'єктів, що належать суб'єктам господарювання, проєктування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту";

постанова Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 763 "Про затвердження переліку суб'єктів господарювання, галузей та окремих територій, які підлягають постійному та обов'язковому аварійно-рятувальному обслуговуванню на договірній основі";

постанова Кабінету Міністрів України від 08 липня 2020 року № 573 "Питання запровадження та здійснення деяких заходів правового режиму воєнного стану";

ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій";

ДБН В.1.2-4:2019 "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту";

ДБН В.1.2-14:2018 "Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд";

ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд";

ДБН В.2.2-5:2023 "Захисні споруди цивільного захисту";

ДСТУ 8773:2018 "Склад та зміст розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту в складі проектної документації на будівництво об'єктів";
ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013 "Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва".

Додаткова інформація, яку необхідно враховувати при розробленні проекту будівництва:

перелік протипожежних заходів:

передбачити не менше двох розосереджених евакуаційних виходів (за умови перебування у укритті більше 50 осіб);

передбачити висоту шляхів евакуації не меншою ніж 2,0, а їх ширину - 1,0 м;

передбачити облицювання стін, стель та шляхів евакуації будівельними матеріалами з пожежною небезпекою, не вище ніж Г2, В2, Д2, Т2;

передбачити виконання електрообладнання відповідно до вимог ПУЕ;

передбачити евакуаційне освітлення проходів та інших шляхів евакуації;

передбачити первинні засоби пожежогасіння;

передбачити систему пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей, устаткування передавання тривожних сповіщень.

У разі необхідності проектування здійснювати з урахуванням вимог щодо захисту інформації з обмеженим доступом.

Експертиза розділу "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)" об'єкта "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49А в місті Ковелі Волинської області" здійснюється під час обов'язкової експертизи у складі загальної проектно-кошторисної документації відповідно до вимог статті 31 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності".

Після затвердження проекту об'єкта будівництва "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49А в місті Ковелі Волинської області" один примірник розділу "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)" направляється замовником до ГУ ДСНС України у Волинській області для організації контролю за реалізацією заходів під час будівництва.

Начальник Головного управління
ДСНС України у Волинській області
Мирослав ДЕМ'ЯНЧУК

"Погоджено"

Заступник начальника управління з питань
цивільного захисту
Волинської облдержадміністрації
Віктор СЛИВКА

(підпис, дата)

(підпис, дата)