



**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) 777-610, факс 256-187

[vl.dsns.gov.ua](http://vl.dsns.gov.ua), код ЄДРПОУ 38592652. E-mail: [volyn@dsns.gov.ua](mailto:volyn@dsns.gov.ua)

12.05.23 № 4801-2312/4808

Управління капітального будівництва  
та житлово-комунального господарства  
виконавчого комітету  
Ковельської міської ради

вул. Незалежності 73, м. Ковель, 45000

Про надання інформації

Головне управління ДСНС України у Волинській області надає інформацію необхідну для розроблення розділу “Інженерно-технічні заходи цивільного захисту” у складі проектної документації об’єкта “Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49-А в місті Ковелі Волинської області”, додається.

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

Начальник Головного управління

Володимир ГРУШОВІНЧУК

Василь БУГАЙЧУК  
777609

Додаток

до листа {{dsns\_in\_oblast}}

12.05.2023 № 4801-2312/1809

## ІНФОРМАЦІЯ

необхідна для розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту у складі проектної документації об'єкта

**“Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49-А в місті Ковелі Волинської області”**

### **1. Категорія об'єкта, що проектується, з цивільного захисту:**

Об'єкт будівництва не відноситься до категоризованого об'єкту з цивільного захисту згідно постанови Кабінету Міністрів України від 2 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 р. № 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 проектується:**

Територія об'єкта будівництва розміщується у зоні можливого сильного радіоактивного забруднення (категоризованого міста, об'єкта, АЕС).

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

На території об'єкта "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49-А в місті Ковелі Волинської області" захисні споруди цивільного захисту та споруди подвійного призначення відсутні. Передбачити будівництво споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційних укриттів на 240 осіб, проектування здійснювати з урахуванням забезпечення захисту населення від надзвичайних ситуацій. Згідно з вимогами ДБН В.2.2-5-97, необхідно передбачити проектування захисної споруди цивільного захисту, з наступними характеристиками: місткість не менше проектної кількості мешканців, ступінь послаблення зовнішнього іонізуючого випромінювання  $K_z$  100, група укриття П-6 згідно з ДБН В.2.2-5-97 зі змінами

№ 4; проектування захисної споруди цивільного захисту необхідно здійснювати відповідно до вимог ДБН В.2.2-5-97, а також враховувати вимоги ДБН В.2.2-40; після уведення в установленому порядку в експлуатацію об'єкту "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49-А 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 р. № 138 "Деякі питання використання захисних споруд цивільного захисту"; Утримання та експлуатацію захисної споруди здійснювати відповідно до вимог наказу МВС від 09.07.2018 № 579 «Про затвердження вимог з питань використання та обліку фонду захисних споруд цивільного захисту. Строк приведення захисної споруди в готовність до використання за призначенням складає не більше 24 годин.

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

На відстані 500 метрів від об'єкта "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49-А в місті Ковелі Волинської області" захисні споруди цивільного захисту та споруди подвійного призначення відсутні.

**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:**

Відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019, площадка на якій заплановано будівництво відноситься ІВ 1 до кліматичному району з наступними характеристиками: Кліматичний район будівництва - І; з розрахунковою зимовою температурою зовнішнього повітря: найбільш холодної доби забезпеченістю 0,92 - (-35) °С; найбільш холодної п'ятиденки забезпеченістю 0,92 - (-20) °С; з вагою снігового покриву - 124 кгс/ м<sup>2</sup>; з швидкісним натиском повітря - 48 кгс/ м<sup>2</sup>; сейсмічність - не більше 5 балів. Вологість повітря, 79% за рік. Промерзання ґрунту - 0,9 м.

**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 проектується, із зазначенням характеристик вражаючих факторів:**

Будівництво 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 будівництва, на даний час не передбачається. На небезпечній відстані до об'єкту, "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49-А в місті Ковелі Волинської області" об'єкти підвищеної небезпеки відсутні. При проведенні земельних робіт під час реконструкції об'єкта можливі

випадки виявлення вибухонебезпечних предметів часів колишніх воєн.

**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: - порушення умов експлуатації у результаті виникнення небезпечних природних явищ (землетрус, ураження блискавкою); - пожежі через порушення умов експлуатації обладнання або в результаті стороннього занесення джерела вогню; Руйнування несучих або огорожуючих конструкцій (стін, перегородок, перекриття) у разі пошкодження та виходу з ладу внутрішньо-будинкових систем (газопостачання, водопостачання, тепlopостачання, електропостачання). Об'єкт потребує проведення ідентифікації відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 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:**

Підвальне приміщення подвійного використання, як захисна споруда. Будинок на 68 квартир, що дозволяє розмістити 210 чоловік. Висота підвального приміщення - 3м. Загальна площа будівлі - 5022 м<sup>2</sup>; загальна площа допоміжних приміщень - 1052 м<sup>2</sup>; загальна площа квартир - 3500 м<sup>2</sup>; житлова площа - 1751 м<sup>2</sup>; будівельний об'єм будівлі - 23165 м<sup>3</sup>; ступінь вогнестійкості - III; кількість поверхів - 4.

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

При наявності однієї або кількох небезпечних речовин проводиться ідентифікація відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки». За результатами ідентифікації, при віднесенні об'єкта підвищеної небезпеки до 1 або 2 класів, згідно вимог пункту 1 статті 53 Кодексу цивільного захисту України з метою своєчасного виявлення на них загрози виникнення надзвичайних ситуацій та здійснення оповіщення персоналу та населення, яке потрапляє в зону можливого ураження, створюються та функціонують автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення у разі їх виникнення. Відповідно до вимог пункту 3 статті 53 Кодексу цивільного захисту України об'єкт будівництва з масовим перебуванням людей створюються та функціонують об'єктові системи оповіщення. Технічні рішення відобразити у розділі інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації об'єкта.

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

На об'єкті будівництва «Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49-А в місті Ковелі Волинської області» під час проектування передбачити заходи світломаскування щодо часткового та повного затемнення, управління зовнішнім та внутрішнім освітленням відповідно

до ДБН В.1.2-4:2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту». Технічні рішення щодо заходів світломаскування території та будівель, де розташовані об'єкти «"Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку на вулиці Володимира Кияна, 49-А в місті Ковелі Волинської області"», відобразити у розділі інженерно-технічних заходів цивільного захисту; На об'єкті будівництва під час проектування передбачити заходи світломаскування щодо часткового та повного затемнення, управління зовнішнім та внутрішнім освітленням відповідно до вимог ДБН В.1.2-4:2019 «Інженерно-технічні заходи 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, проектуванні окремих інженерних систем, технологічного устаткування, будинків і споруд:**

Кодекс цивільного захисту України, Закон України «Про боротьбу з тероризмом», Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності», Постанови Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 р. № 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 09.01.2014 № 6 «Про затвердження Переліку об'єктів, що належать суб'єктам господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту», Постанова Кабінету міністрів України від 26 жовтня 2016 № 763 «Про затвердження переліку суб'єктів господарювання, галузей та окремих територій, які підлягають постійному та обов'язковому аварійно-рятувальному обслуговуванню на договірній основі», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій», ДБН В.1.2-4:2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту», ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України», ДБН В.1.2-14-2018 «Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. ДБН В.1.2-14-2009 «Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ», ДСТУ 8773:2018 «Склад та зміст розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту в складі проектної документації на будівництво об'єктів», ДСТУ 8855:2019 Визначення класу наслідків (відповідальності), (ДСП) ДСТУ 8773:2018 «Склад та зміст розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту в складі проектної документації на будівництво».

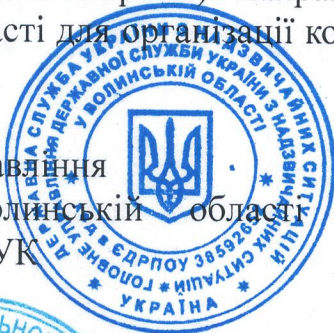
**Додаткова інформація, яку необхідно враховувати при розробленні**

**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 м, а їх ширину - 1,0 м.; передбачити облицювання стін, стель та шляхів евакуації будівельними матеріалами з пожежною безпекою, 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 евакуаванням 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, 49-А 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, 49-А 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  
Володимир ГРУШОВІНЧУК



(підпис, дата)

"Погоджено"  
Виконуючий обов'язки начальника  
управління з питань цивільного захисту  
Волинської облдержадміністрації  
Віктор СЛИВКА



(підпис, дата)