



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

вул. Гетьмана Полуботка, 37, м. Рівне, 33028, тел. (0362)69-55-01, факс (0362)63-44-05

www.rivne.dsns.gov.ua

ЄДРПОУ 38610634

rivne@dsns.gov.ua

№ _____

На № 3 від 24.07.2023

Товариство з обмеженою
відповідальністю «АЛКАН»

На Ваш лист № 3 від 24.07.2023 Головне управління ДСНС України у Рівненській області в межах компетенції надає інформацію, яка необхідна для розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту у складі проектної документації «Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з об'єктами торгово-розважальної та ринкової інфраструктури по вул. Паркова в м. Вараш, Вараського району, Рівненської області», що додається.

Додаток: на 4 арк. у 1 прим.

Заступник начальника

Олександр МОХРИК

Богдан РАЧКОВСЬКИЙ 67 14 99



СЕД АСКОД

ГУ ДСНС України у Рівненській області

№ 62 05-3467/62 06/2 від 28.07.2023

Підписувач Мохрик Олександр Петрович

Сертифікат 26B2648ADD3032E104000000C3A41E00B8F3A900

Дійсний з 07.10.2022 12:25:56 по 07.10.2024 12:25:56

ІНФОРМАЦІЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту в складі проектної документації на будівництво об'єкту «Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з об'єктами торгово-розважальної та ринкової інфраструктури по вул. Паркова в м. Вараш, Вараського району, Рівненської області»

1. Віднесення суб'єкта господарювання, до якого (території якого) належить об'єкт будівництва, що проектується, до категорії цивільного захисту

об'єкт «Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку з об'єктами торгово-розважальної та ринкової інфраструктури по вул. Паркова в м. Вараш, Вараського району, Рівненської області» (далі – Багатоквартирний житловий будинок) не віднесено до категорії цивільного захисту.

(відповідно до Порядку віднесення суб'єктів господарювання до категорій з цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02 березня 2010 № 227)

2. Віднесення міста до групи з цивільного захисту, на території якого планується розміщення об'єкта будівництва

відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 25.02.2015 № 87-2 м. Вараш Вараського району Рівненської області, на території якого планується розміщення об'єкту будівництва «Багатоквартирний житловий будинок», віднесено до групи цивільного захисту.

(відповідно до Порядку віднесення міст до відповідних груп з цивільної оборони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2003 № 1695 дс)

3. Віднесення міста та суб'єктів господарювання, розташованих поблизу, до груп та категорій з цивільного захисту

біля об'єкту будівництва «Багатоквартирний житловий будинок» розташований об'єкт, віднесений до категорії цивільного захисту «особливої важливості».

(відповідно до Порядку віднесення міст до відповідних груп з цивільної оборони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2003 № 1695 дс та Порядку віднесення суб'єктів господарювання до категорій з цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02 березня 2010 № 227 дс)

4. Характеристика небезпечних зон, у межах яких перебуває запланований до будівництва об'єкт, або траси (ділянки траси) споруд та мереж об'єкта, що проектуються
об'єкт будівництва «Багатоквартирний житловий будинок» перебуває у межах таких зон: значного (сильного) руйнування, що визначена для міста, віднесеного до групи цивільного захисту;

незначного (слабкого) руйнування, що визначена для об'єкту, віднесеного до категорії цивільного захисту;

небезпечного сильного радіоактивного забруднення, що визначена для міста, віднесеного до групи цивільного захисту та об'єкту, віднесеного до категорії цивільного захисту «особливої важливості»;

можливого сильного радіоактивного забруднення, що визначена для атомного енергетичного об'єкту ВП «Хмельницька АЕС».

(згідно ДБН В.1.2-4)

5. Відомості щодо класу (групи), коефіцієнта захисту захисних споруд цивільного захисту, споруд подвійного призначення, згідно з додатковими вимогами до пунктів 3.5, 6.3 додатка 1 ДБН В.2.2-5, режимів вентиляції, призначення приміщень у мирний час, у разі наявності пропозицій у запиті, а також терміну приведення їх у готовність згідно з додатковими вимогами до пункту 1.7 додатка 1 ДБН В.2.2-5

на території об'єкта будівництва «Багатоквартирний житловий будинок» захисні споруди цивільного захисту не розташовані.

Відповідно до ст. 32 Кодексу цивільного захисту України захист працівників суб'єктів господарювання, розташованих у зонах можливих руйнувань, небезпечного і значного

радіоактивного забруднення навколо атомних електростанцій, повинен передбачатись у протирадіаційних укриттях (ПРУ).

Згідно з вимогами ДБН В.2.2-5-97, необхідно передбачити проектування захисної споруди цивільного захисту, з наступними характеристиками: протирадіаційне укриття, групи П-1, місткістю не менше проектної кількості перебуваючих (згідно розрахунку класу наслідків (відповідальності) складає 135 осіб), вентиляцію з механічним спонуканням.

Огороджувальні конструкції протирадіаційного укриття зокрема повинні мати захисні властивості:

від дії повітряної ударної хвилі при застосуванні звичайних засобів ураження та побічної дії сучасної зброї масового ураження;

від дії звичайних засобів ураження (стрілецької зброї, уламків ручних гранат, артилерійських боєприпасів та авіаційних бомб):

негативного впливу від інших будівель, споруд, інженерних мереж.

Проектування захисної споруди цивільного захисту необхідно здійснювати відповідно до вимог ДБН В.2.2-5, а також враховувати вимоги ДБН В.2.2-40.

Після уведення в установленому порядку в експлуатацію об'єкту будівництва «Багатоквартирний житловий будинок», захисну споруду цивільного захисту (протирадіаційне укриття) поставити на облік в органі місцевого самоврядування з оформленням відповідної документації відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 № 138 «Деякі питання використання захисних споруд цивільного захисту» та наказу МВС від 09.07.2018 № 579 «Про затвердження вимог з питань використання та обліку фонду захисних споруд цивільного захисту».

Утримання та експлуатацію фонду захисних споруд цивільного захисту здійснювати відповідно до вимог наказу МВС від 09.07.2018 № 579 «Про затвердження вимог з питань використання та обліку фонду захисних споруд цивільного захисту».

(відповідно до вимог ДБН В.2.2-5, ДБН В.1.2-4)

6. Відомості про наявні захисні споруди цивільного захисту, споруди подвійного призначення та їх характеристики на території розташованих поблизу об'єктів, відповідно до ДБН В.1.2-4

поблизу об'єкта будівництва «Багатоквартирний житловий будинок» (у радіусі збору населення, яке підлягає укриттю), розташоване протирадіаційне укриття № 64306, введене в експлуатацію у 1998 році, вбудоване, місткістю 850 осіб, стан готовності – «не готове».

7. Уточнені відомості про небезпечні геологічні, гідрологічні, метеорологічні природні явища та процеси, пожежі у природних екологічних системах, які характерні для територій, спостерігаються або прогноуються у районі площадки (траси) будівництва і вимагають реалізації превентивних заходів захисту

об'єкт будівництва «Багатоквартирний житловий будинок» розташований у I кліматичному районі згідно з ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010, згідно з додатком Е ДБН В.1.2-2:2006 значення вітрового тиску прийнято – 520 Па;

сейсмічна інтенсивність впливів на майданчик об'єкта будівництва «Багатоквартирний житловий будинок», відповідно до ДБН В.1.2-12:2014 за шкалою MSK – 64 складає 5 балів по картах ЗСР 2004-А,В 6 балів по карті ЗСР 2004-С;

при будівництві об'єкта «Багатоквартирний житловий будинок» необхідно провести інженерно-геологічні вишукування для уточнення відомостей про небезпечні геологічні, гідрологічні природні процеси;

відповідно до гідрометеорологічних досліджень на зазначеній території ймовірне виникнення надзвичайних ситуацій природного характеру, зокрема ураганів, бур і смерчів (відповідно до Національного класифікатора надзвичайних ситуацій ДК 019:2010).

(землетруси, зсуви, обвали, карстові провали, наводки, селі, підтоплення, засуха, повені, схід снігових лавин, сильний вітер, пожежі на торфовищах згідно з ДК 019, ДСТУ 4934)

8. Уточнені відомості щодо наявних та запланованих до будівництва об'єктів підвищеної небезпеки, потенційно небезпечних об'єктів, нетранспортних комунікацій, аварії на яких можуть призвести до утворення зон надзвичайних ситуацій (у тому числі місця (території) інтенсивних бойових дій), у межах яких розміщується об'єкт, що проектується, із зазначенням характеристик вражаючих чинників

на відстані $\approx 3\ 570$ м від об'єкта будівництва «Багатоквартирний житловий будинок» розташований об'єкт підвищеної небезпеки 1-го класу ВП «Рівненська АЕС», м. Вараш (Державний реєстр об'єктів підвищеної небезпеки, реєстраційний номер – ОПН-56.05425046.01.1). При аварії на ВП «Рівненська АЕС» об'єкт будівництва потрапляє у зону небезпечного сильного радіоактивного забруднення;

на відстані $\approx 127\ 750$ м від об'єкта будівництва «Багатоквартирний житловий будинок» розташований об'єкт підвищеної небезпеки 1-го класу ВП «Хмельницька АЕС», м. Нетішин (Державний реєстр об'єктів підвищеної небезпеки, реєстраційний номер – ОПН-68.21313677.01.1). При аварії на ВП «Хмельницька АЕС» об'єкт будівництва потрапляє у зону можливого сильного радіоактивного забруднення;

за наявною в ГУ ДСНС інформацією біля об'єкту «Багатоквартирний житловий будинок» інших об'єктів підвищеної небезпеки, в тому числі хімічно небезпечних, аварії на яких можуть негативно вплинути на діяльність об'єкту не розташовано.

При проведенні земляних робіт під час будівництва об'єкта можливі випадки виявлення вибухонебезпечних предметів часів колишніх воєн.

9. Додаткові відомості щодо джерел надзвичайних ситуацій на об'єкті будівництва, які рекомендується врахувати під час проектування

Джерелами надзвичайних ситуацій на об'єкті будівництва «Багатоквартирний житловий будинок» можуть бути:

радіаційні аварії на атомних електростанціях;

пожежі через порушення вимог пожежної безпеки або в результаті стороннього занесення (джерела вогню), через порушення умов експлуатації електричного обладнання;

природні катаклізми (бурі з градом, урагани) та прояви терористичної діяльності.

Перелік додаткових рішень щодо попередження можливих надзвичайних ситуацій та забезпечення сталого функціонування об'єкта будівництва «Багатоквартирний житловий будинок», які необхідно реалізувати при проектуванні об'єкта:

визначити зони можливого поширення завалів об'єкта будівництва та поряд розташованих об'єктів (проектної, перспективної та існуючої забудови);

з врахуванням меж зазначених зон розробити маршрути руху особам, що укриваються при отриманні сигналів та повідомлень про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій із зазначенням напрямків руху до захисної споруди цивільного захисту за допомогою покажчиків маршрутів руху, вивішеними чи намальованими на видимих місцях. У нічний час написи, покажчики і входи повинні бути освітлені або дубльовані світловими покажчиками.

Згідно доручення заступника голови Рівненської облдержадміністрації від 22.11.2011 № дор. 416/01-61/11 перед початком проведення земляних робіт рекомендується передбачити обстеження ділянки будівництва державним піротехнічним підрозділом на предмет виявлення вибухонебезпечних предметів часів минулих війн.

10. Додаткові дані, які визначені в розділі ІТЗ ЦЗ відповідної містобудівної документації, розробленої згідно з вимогами ДБН Б.1.1.5, не розроблялись.

11. Вимоги до створення автоматизованих систем раннього виявлення загрози виникнення надзвичайним ситуаціям та оповіщення населення та організації оповіщення і зв'язку у надзвичайних ситуацій

Згідно вимог постанови Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту» об'єкт будівництва «Багатоквартирний житловий будинок» необхідно передбачити встановлення радіотрансляційних точок для передачі інформації з питань цивільного захисту у службових приміщеннях.

(відповідно до ДБН В.2.5-76, постанови Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 № 733)

12. Відомості щодо об'єктів можливих терористичних посягань

під час будівництва «Багатоквартирний житловий будинок» необхідно передбачити заходи щодо запобігання сторонньому втручання у діяльність об'єкта, та недопущення порушення умов експлуатації у результаті проявів терористичної діяльності злочинних угруповань.

(відповідно до встановлених критеріїв, методики ідентифікації віднесення об'єктів незалежно від форми власності до переліку об'єктів можливих терористичних посягань, згідно з Планом заходів з реалізації Концепції боротьби з тероризмом, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11 липня 2013 № 547-П)

13. Вимоги щодо світломаскувальних заходів та інших заходів стосовно маскування об'єкта

на об'єкті будівництва «Багатоквартирний житловий будинок» під час проектування необхідно передбачити заходи світломаскування щодо часткового та повного затемнення, управління зовнішнім та внутрішнім освітленням відповідно до вимог ДБН В.1.2-4-2019.

14. Перелік нормативних документів, вимоги яких враховують під час розроблення розділу ІТЗ ЦЗ, проектування окремих інженерних систем, технологічного устаткування, будинків і споруд

Кодекс цивільного захисту України;
закон України «Про боротьбу з тероризмом» від 20.03.2003 № 638-IV;
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 10.03.2017 № 138 «Деякі питання використання захисних споруд цивільного захисту»;

постанова Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту»;

ДБН В.2.2.5-97 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної оборони» (зі змінами);

ДБН В.1.2-4-2019 «Система надійності та безпеки в будівництві. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»;

ДБН В.1.1-25-2009 «Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення»;

ДБН В.1.1-24:2009 «Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Захист від небезпечних геологічних процесів. Основні положення проектування»;

ДБН В.1.1-46:2017 «Інженерний захист територій, будівель і споруд від зсувів та обвалів. Основні положення»;

ДБН В.2.2-15:2019 «Житлові будинки. Основні положення»;

ДБН В.2.2-9:2018 «Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення»;

ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення»;

ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія»;

ДСТУ 8773:2018 «Склад та зміст розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту в складі проектної документації на будівництво об'єктів»;

наказ МВС України від 09.07.2018 № 579 «Про затвердження Вимог з питань використання та обліку фонду захисних споруд цивільного захисту», зареєстрований у Міністерстві юстиції 30.07.2018 за № 879/32331.

Додаткова інформація, яку рекомендується враховувати під час розроблення проекту будівництва:

- вимоги з питань пожежної безпеки, згідно з ДБН В.1.1-7, ДБН В.2.5-56 та вимог пожежбезпеки 9.4 ДБН В.2.2-4;

- вимоги щодо проведення евакуації населення у разі загрози або виникнення НС відповідно до «Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2013 № 841;

- необхідно передбачити надання документації розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту до страхового фонду документації.

Після затвердження проекту об'єкта будівництва пропонується направити для ознайомлення один екземпляр розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту до Головного управління ДСНС України у Рівненській області (м. Рівне, вул. Ки. Володимира, 74).