



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

вул. Межигірська, 8, м. Київ, 04071, тел.: (044) 425-43-15, факс: (044) 482-56-44
www.kyivobl.dsns.gov.ua код ЄДРПОУ 38537963 E-mail: kyivobl@dsns.gov.ua

21.12.2022 № 5602-8580/568

На № _____ від _____

Директору ТОВ «Архітектурне
бюро «ОКСА»
Віталію ОКСЮКОВСЬКОМУ

вул. Вишгородська, 14, кв.1,
м. Київ, 04074

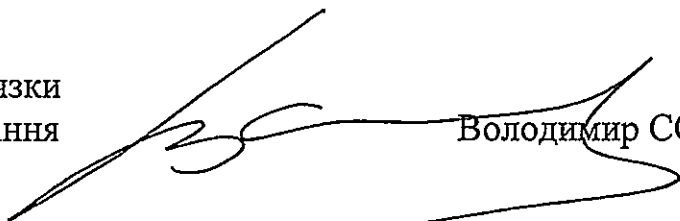
Про надання вихідних даних та вимог

Відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 р. № 6 «Про затвердження переліку об'єктів, що належать суб'єктам господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту», листа Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 18.05.2017 № 02-7250/162 «Про організацію впровадження інженерно-технічних заходів цивільного захисту», на Ваш запит направляю інформацію необхідну для розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту у складі проектної документації об'єкта «Реконструкція та будівництво Бородянського ліцею №1 Бородянської селищної ради Київської області».

Крім цього пропоную, після затвердження проектної документації, копію розділу ІТЗ ЦЗ направити до Головного управління для організації контролю за реалізацією цих заходів під час будівництва та його подальшої експлуатації.

Додаток: на 4 арк. в 1 прим.

Тимчасово виконуючий обов'язки
начальника Головного управління


Володимир СОКОЛ

121508

Іван Колесник 425-87-92

ІНФОРМАЦІЯ

необхідна для розроблення розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» у складі проектної документації об'єкта «Реконструкція та будівництво Бородянського ліцею №1 Бородянської селищної ради Київської області»

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

об'єкт будівництва не підлягає віднесенню до категорій з цивільного захисту згідно з порядком, визначеним постановою Кабінету Міністрів України від 2 березня 2010 р. № 227 дк.

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

відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29 вересня 2021 р. № 1021-21 смт Бородянка Бучанського району Київської області, на території якого розташований об'єкт будівництва, не відноситься до груп населених пунктів із цивільного захисту.

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

територія об'єкта будівництва розташована на відстані 26,5 км від м. Київ, яке віднесено до категоризованих населених пунктів із цивільного захисту (відповідно вимірів по електронній карті М-1:250000);

на відстані 23,2 км, від території об'єкта будівництва, розташований об'єкт ПС-330 кВ «Північна», який віднесено до «особливо важливих» з цивільного захисту (наказ Мінекоенерго № 1 від 28.02.2020);

на відстані 4,7 м від території будівництва проходить мігістральна залізниця Київ-Коростень «Регіональної філії ПЗЗ», яка підлягає віднесенню до лінійних ХНО.

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

згідно з пунктом 5.3 та табл. 1 ДБН В.1.2-4:2019 територія об'єкта будівництва розташована у зоні можливого небезпечного сильного радіоактивного забруднення що визначена для віднесеного до груп з цивільного захисту населеного пункту, зонах можливого небезпечного сильного та сильного радіоактивного забруднення категоризованих з цивільного захисту об'єктів «ОВ». А також 2-й зоні можливого хімічного забруднення від лінійного ХНО.

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:

відповідно до вимог статті 32 «Кодексу цивільного захисту України», ДБН В.1.2-4-2019 захист працівників та учасників навчального процесу, від небезпечних чинників надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру та на особливий період, необхідно передбачити у протирадіаційному укритті групи П-5 із коефіцієнтом захисту $K_z=200$ або споруді подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття групи П-5. Конструктивні особливості захисної споруди мають відповідати вимогам ДБН В.2.2-5-97.

Відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 138, наказів МВС України від 09.07.2018 № 579 та від 16.06.2020 № 460, забезпечити облік захисної споруди із включенням до фонду захисних споруд і утримання в стані готовності до прийому укриваємих.

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:

за даними Бучанського РУ Головного управління ДСНС України у Київській області в радіусі збору укриваємих від об'єкта будівництва захисні споруди цивільного захисту, які

відповідають вимогам п. 5 та можуть бути використані для укривання працівників та учнів, не обліковуються.

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

проектування об'єкта необхідно здійснювати з урахуванням вимог ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України», так як розрахункова інтенсивність сейсмічних поштовхів і коливань на території Київської області складає 6 балів за шкалою MSK-64, карта ЗСР-2004-С.

Район будівництва відноситься до I (Північно-Західного) кліматичного району, річна кількість опадів – 480 мм до 620 мм; снігове навантаження - 1560 Па; вітрове навантаження - 390 Па (ДБН В. 1.2-2.2006);

несприятливі фізико-геологічні процеси (підтоплення, оповзень, карстові явища, тощо) в районі будівництва відсутні;

небезпеки зовнішніх впливів: крім вищезазначеного, високі температури навколишнього середовища; низькі температури; блискавки. Ймовірне проходження ураганів, бурь, смерчів, відповідно до Національного класифікатора надзвичайних ситуацій ДК 019: 2010.

8. Уточнені відомості щодо існуючих та запланованих до будівництва ОПН, ПНО, нетранспортних комунікацій, аварії на яких можуть привести до утворення зон НС (у тому числі місця (території) інтенсивних бойових дій), у межах яких розміщується об'єкт, із зазначенням характеристик уражуючих чинників:

на відстані 2,1 км розташований завод з виробництва алюмінієвих профілів ТОВ «АЛЮПОЛ», який віднесено до ПНО та внесено до Загальнодержавного реєстру за № 01.32.2013.0026277 і являється хімічно небезпечним об'єктом, небезпечна хімічна речовина-аміак (в результаті аварії глибина ЗМХЗ становить 110 м). На територію об'єкта будівництва розповсюдження зони можливого хімічного забруднення не прогнозується;

на відстані 200 м розташований об'єкта АЗС ЗАТ «Nafta», який підлягає ідентифікації, як ОПН;

на відстані 4700 м проходить магістральна залізниця Київ-Коростень ПЗЗ, можливе перевезення небезпечних речовин в одиничній ємності до 60 тон.

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:

пожежі через порушення умов експлуатації обладнання або в результаті стороннього занесення джерела вогню;

порушення умов експлуатації у результаті виникнення небезпечних природних явищ (землетрус, ураження блискавкою);

аварії в результаті проявів терористичної діяльності злочинних угруповань;

аварії на сусідніх ОПН та магістральній залізниці Київ-Коростень Регіональної філії ПЗЗ під час перевезення небезпечних речовин;

підземні та наземні ЛЕП, каналізаційні колектори, в першу чергу промислових підприємств, та інші небезпечні фактори визначені розділом ІТЗ ЦЗ генерального плану населеного пункту.

Перед початком проведення земляних робіт, здійснити обстеження державним піротехнічним підрозділом території будівництва на предмет виявлення вибухонебезпечних предметів часів минулих воєн та бойових дій 2022 року.

10. Додаткові дані, які визначені розділом ІТЗ ЦЗ (ЦО) відповідної містобудівної документації, розробленої відповідно до вимог ДБН Б. 1.1-5:

Відповідно до рішень розділу ІТЗ ЦЗ (ЦО) генерального плану населеного пункту територія будівництва підлягає захисту від підтоплення поверхневими та талими водами. Укривання мешканців житлового району та працівників об'єктів передбачено у сховищах, ПРУ, спорудах подвійного призначення.

11. Вимоги до створення автоматизованих систем раннього виявлення загрози виникнення НС та оповіщення населення та організація оповіщення і зв'язку у НС:

відповідно до вимог ДБН В.2.5-76:2014, СОУ МНС 75.2-00013528-003:2011 «Автоматизовані системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення» об'єкт будівництва не підлягає обладнанню системами раннього виявлення надзвичайних ситуацій. Відповідно до вимог 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» забезпечити обладнання всіх приміщень об'єкта радіотрансляційними точками для гарантованого прийому програм державного радіомовлення та об'єктовою системою оповіщення. Передбачити інформування працівників та учнів про загрозу і виникнення надзвичайних ситуацій, в тому числі в доступній для осіб з вадами зору та слуху формі, визначити місця встановлення веж для розміщення гучномовно-сигнальних пристроїв.

12. Відомості щодо об'єктів можливих терористичних посягань:

відповідно до концепції боротьби з тероризмом, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11.07.2013 № 547, об'єкт будівництва не підлягає віднесенню до об'єктів критичної інфраструктури та терористично уразливих.

На об'єкті необхідно передбачити заходи запобігання сторонньому втручанню у діяльність об'єкта, запобіжні заходи з недопущення порушення умов експлуатації у результаті проявів терористичної діяльності злочинних угруповань.

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

при проектуванні об'єкта будівництва передбачити заходи світломаскування щодо часткового та повного затемнення, управління зовнішнім та внутрішнім освітленням відповідно до вимог СНиП 2.01.53 дск.

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;

постанова Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 р. № 733 «Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту»;

постанова Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2013 р. № 841 «Про затвердження Положення про порядок проведення евакуації населення у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру»;

постанова Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 р. № 1200 «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю»;

постанова Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 р. № 6 «Про затвердження переліку об'єктів, що належать суб'єкта господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту»;

постанова Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 138 «Деякі питання використання захисних споруд цивільного захисту»;

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

ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України»;

ДБН В.2.2-5-1997 «Захисні споруди цивільної оборони» з додатком № 1 дск (змiнами 1-4);

ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;

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

СОУ МНС 75.2-00013528-003:2011 «Автоматизовані системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення. Типи й загальні технічні вимоги»;

СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;

наказ МВС України від 09.07.2018 № 579 «Про затвердження вимог з питань використання та обліку фонду захисних споруд цивільного захисту», зі змінами відповідно до наказу МВС України від 16.06.2020 № 460.

Додаткова інформація, яку необхідно враховувати при розробленні проекту будівництва:

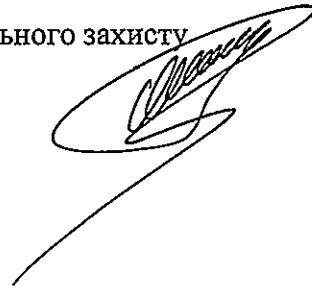
необхідно врахувати вимоги пожежної безпеки, визначених у ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва», ДБН В.2.3-15:2007 «Споруди транспорту. Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів», ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація», ДБН В.2.5-20-2001 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Газопостачання», «Правилах охорони магістральних газопроводів», затверджених Постановою КМ України № 1747 від 16.11.2002 та інших нормативних актів в галузі пожежної безпеки;

розділ ІТЗ в складі проектної документації оформити як самостійний розділ;

експертиза розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» проектної документації 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 проектної документації один примірник розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» пропонуємо направити до ГУ ДСНС України у Київській області (вул. Межигірська, 8, м. Київ, 04071) для організації контролю за реалізацією заходів під час будівництва.

Начальник управління організації заходів цивільного захисту
Головного управління



Максим КОМИСАРОВ