


«ПОГОДЖЕНО»

Начальник  
Головного управління ДСНС  
України у Київській області

«»  
Анатолій МУСІЄВИЧ  
2023 р.

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Вишневий міський голова

  
Ілля ДІКОВ  
2023 р.

## ЗАВДАННЯ

на розробку схеми інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час  
при виконанні Детального плану території земельної ділянки площею 1,01 га в селі Крюківщина  
Бучанського району Київської області  
(відповідно до ДБН Б.1.1-5:2007)

№ п\п	Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1.	Підстава, щодо видачі завдання	<ul style="list-style-type: none"><li>- Рішення Вишневої міської ради Бучанського району Київської області 07 вересня 2023 року № 1-01/XXVI8-8;</li><li>- Завдання на розроблення детального плану території.</li></ul>
2.	Вихідні дані для проектування:	Завдання на проектування
2.а	Раніше виконані роботи (науково-дослідні, проектні та інші), нормативні документи, врахування яких є обов'язковим при проектуванні	<ul style="list-style-type: none"><li>- Кодекс цивільного захисту України;</li><li>- Постанова КМУ від 01.09.2021 № 926 «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації»;</li><li>- 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»;</li><li>- Постанова Кабінету Міністрів України від 30.10.2013 № 841 «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій» (із змінами);</li><li>- ДБН В.1.2-4-2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»;</li><li>- ДБН Б.1.1-5:2007 Друга частина «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) на мирний час у містобудівній документації»;</li><li>- ДБН В.2.2-5-2023 «Захисні споруди цивільного захисту»;</li><li>- ДБН В.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення»;</li><li>- ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах»;</li><li>- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ДБН В.1.1-25-2009 «Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення»;</li> <li>- ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;</li> <li>- ДБН В.1.1-7 2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;</li> <li>- ДСТУ-Н Б.Б.1.1-19:2013 «Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на мирний час»;</li> <li>- ДСТУ 8819:2018 «Настанова, щодо пристосування об'єктів побутового, фізкультурно-оздоровчого та виробничого призначення для санітарного оброблення людей, спеціального оброблення одягу, засобів індивідуального захисту, техніки та обладнання».</li> </ul>
2.б	Переліки хімічно небезпечних об'єктів з їх характеристикою	<p>ХНО на території проектування - відсутні;</p> <p>територія проектування не потрапляє у прогнозовану зону хімічного забруднення у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру внаслідок аварій на точкових ХНО розташованих на суміжних територіях;</p> <p>відповідно до вимог ДСТУ-Н Б.Б.1.1-19:2013 територія потрапляє у прогнозовану І зону(до 2,5 км) можливого хімічного забруднення в наслідок аварії із 60-тонною цистерною з хлором на магістралях залізниці</p>
2.в	Переліки потенційно небезпечних об'єктів	Відповідно до Закону України від 15 липня 2021 року № 1686-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо об'єктів підвищеної небезпеки», поняття «потенційно небезпечний об'єкт» втратило значення та не застосовується. Здійснення заходів із створення та ведення переліку потенційно небезпечних об'єктів не передбачено.
2.г	Державний реєстр об'єктів підвищеної небезпеки	<p>ОПН на території проектування – відсутні;</p> <p>територія проектування не потрапляє у прогнозовану зону небезпечного впливу у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру внаслідок аварій на ОПН розташованого на суміжних територіях.</p>
2.д	Характеристики територіального розподілу екзогенних геологічних процесів (зони поширення зсувів, селів, карсту, лавин, підтоплення, паводку)	Територія проектування не потрапляє у зону екзогенних геологічних процесів.



2.е	Зони (лінії) катастрофічного затоплення (у разі прориву гребель або дамб)	Територія проектування потрапляє в межі прогнозованого катастрофічного затоплення.
2.є	Територіальна характеристика сейсмічної небезпеки	Розрахункова сейсмічна інтенсивність на території проектування становить 5 балів для проектного землетрусу відповідно до вимог ДБН В.1.1-12:2014 (шкала MSK-64, карта ЗСР 2004-А,В), а для максимально-розрахункового землетрусу, який може статися з вірогідністю раз на 10 тисяч років – 6 балів (шкала MSK-64, карта ЗСР 2004-С).
2.ж	Вимоги, щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту	Визначити основні напрямки освоєння зони підземного простору відповідно до вимог Кодексу Цивільного захисту України, ДБН В.1.2-4:2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» та ДБН В.2.2-5-2023 «Захисні споруди цивільної захисту».
2.з	Основні характеристики евакуаційної роботи з населенням під час дії надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру	Передбачити евакуацію працюючого персоналу за межі небезпечних зон, спричинених НС техногенного і природного характеру, у тому числі при виникненні надзвичайних ситуацій з впливом хімічно-небезпечних речовин.
2.и	Транспорт	Згідно з чинними нормами з врахуванням вимог розділу 9 ДБН В.1.2-4-2019; відповідно до положень генерального плану врахувати створену систему магістральних вулиць сталого функціонування та надати пропозиції щодо її удосконалення, уточнення проектних рішень щодо встановлення «жовтих ліній» (забезпечення безперешкодного виходу транспорту на магістральні вулиці, забезпечення надійного і найбільш короткого зв'язку окремих житлових, промислових та інших територій між собою).
2.і	Принципи підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання	Відповідно до технічних умов, вимог нормативних документів, щодо проектування, будівництва та експлуатації систем інженерного обладнання.
2.к	Вимоги до інженерної підготовки території	У разі необхідності, на підставі інженерно-будівельної оцінки території, визначити загальні та спеціальні заходи, щодо захисту від несприятливих природних і антропогенних явищ та прогнозу зміни інженерно - геологічних умов, в тому числі передбачити заходи організованого відводу дощових і талих вод; передбачити заходи щодо обстеження території будівництва до початку земельних робіт на наявність вибухонебезпечних предметів предмети в умовах військового стану і в тому числі часів Другої світової війни, відповідно до ПКМУ від 11.12.1999 за №2294 «Про упорядкування робіт з виявлення, знешкодження та

		знищення вибухонебезпечних предметів» зі змінами від 12.09.2018 № 737.
3.	Особливі вимоги	<p>Врахувати наявність охоронних зон магістральних мереж комунікацій, водоохоронних зон та санітарно-охоронних зон від об'єктів з нанесенням їх на графічні матеріали;</p> <p>Забезпечити виконання 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» щодо впровадження локальних систем виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах підвищеної небезпеки і локальних систем оповіщення населення у зонах можливого ураження. Врахувати рішення «Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій», що схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 31 січня 2018 р. № 43-р та «План заходів щодо реалізації Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій», затверджений розпорядженням КМУ від 11 липня 2018 р. № 488-р.</p> <p>Запланувати заходи з пожежної та техногенної безпеки.</p>
4.	Оформлення документів з проектування інженерно-технічних заходів з цивільного захисту. Склад розділу.	<p>1. Відповідно до вимог ДБН В. 1.2-4-2019 та ДБН Б.1.1-5:2007 у складі проектної документації ДПТ, розробити розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту у вигляді:</p> <p>1.1. Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час, яку виконати в масштабі проектного плану.</p> <p>1.2. Пояснювальну записку до схеми інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час.</p> <p>2. На схемі інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час, включаючи рішення проектного плану, вказати (визначити):</p> <p>2.1. Об'єкти цивільного захисту (за винятком об'єктів суб'єктів господарювання, віднесених до відповідних категорій цивільного захисту), об'єкти природної та техногенної небезпеки, розташовані в межах території проектування;</p> <p>2.2. Систему вулиць та доріг, магістральних вулиць сталого функціонування, план «жовтих ліній»;</p> <p>2.3. Об'єкти побутового, фізкультурно-оздоровчого та виробничого призначення, що пристосовано (планується пристосувати) для санітарної обробки населення, спеціальної обробки одягу, засобів індивідуального захисту, техніки та обладнання згідно з ДСТУ 8819:2019;</p> <p>2.4. Мережу магістральних транспортних, інженерних комунікацій та споруд регіонального та місцевого значення (електропідстанції, високовольтні лінії</p>



електропередачі, газопроводи високого тиску, споруди водозабезпечення та каналізації, тощо), що забезпечують стале (стійке) функціонування;

2.5. Місця розташування існуючих та перспективних пожежних та пожежно-рятувальних підрозділів, визначені з урахуванням нормативних радіусів обслуговування та нормативів прибуття пожежно-рятувальних підрозділів (частин) до місця виклику;

2.6. Споруди фонду захисних споруд цивільного захисту, з відображенням їх місткості, типом та радіусу збору населення навколо них, встановлених відповідно до ДБН В.2.2-5-2023 та Додатку А;

2.7. Місця встановлення пожежних гідрантів на вуличній мережі водопостачання (існуючих, і тих, що плануються на перспективу), пожежних гідрантів на території об'єктів господарської діяльності, пожежних водойм;

2.8. Місця встановлення вуличних сигнальних пристроїв (гучномовців та інших технічних пристроїв), призначених для оповіщення населення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій;

2.9. Шляхи евакуації;

2.10. Кількість працюючого персоналу та відвідувачів об'єктів господарювання.

3. У пояснювальній записці розкрити зміст і дати характеристику інформації відображеної на схемі Інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час, у тому числі вказати:

3.1. Комплексну оцінку сучасного стану реалізації цивільного захисту;

3.2. Містобудівне моделювання зон можливого небезпечного впливу на територію та населення;

3.3. Пропозиції щодо основних містобудівних заходів, спрямованих задоволення потреби в фонді захисних споруд цивільного захисту, необхідність будівництва додаткових споруд такого фонду, встановленням вимог до їх основних технічних характеристик (захисних властивостей);

3.4. Пропозиції щодо основних містобудівних заходів, спрямованих забезпечення заходів з евакуації, в тому числі з зони можливого хімічного забруднення у разі аварії на магістральні залізниці;

3.5. Заходи щодо забезпечення функціонування на мирний час систем водопостачання, електропостачання, газопостачання, теплопостачання, проводового мовлення, телефонізації та телеінформаційного забезпечення.

5.	Погодження	Структурний підрозділ містобудування та архітектури виконавчого органу ради надсилає розділ ІТЗ ЦЗ на розгляд в установленому порядку.
----	------------	--

«ПРЕДСТАВНИКИ ВИКОНАВЦЯ»

Директор  
ТОВ «ПРОЕКТНИЙ ЦЕНТР УКРАЇНИ»

  
Юлія МЕЛЬНИЧЕНКО  
« 2023 р.  
Головний архітектор проекту

  
Ольга НОВАК  
« 2023 р.

«ПРЕДСТАВНИКИ ЗАМОВНИКА»

Заступник начальника Управління –  
начальник відділу розроблення та  
моніторингу містобудівної документації  
управління містобудування та архітектури  
Вишневої міської ради

  
Володимир ЧЕРНІЙ  
« 2023 р.

«ПОГОДЖЕНО»

Начальник відділу з питань цивільного  
захисту населення  
Бучанської райдержадміністрації  
Київської області

  
Олександр ВАСЮЩЕНКО  
« 2023 р.