

«ПОГОДЖЕНО»

Начальник
Головного управління ДСНС
України у Київській області

_____ Анатолій МУСІЄВИЧ

« _____ » _____ 2023 р.



«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Гірський сільський голова

_____ Роман ДМИТРІВ

« _____ » _____ 2023 р.



ЗАВДАННЯ

на розробку схеми інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період при виконанні «Детальний план території для розміщення житлової та громадської забудови в межах вулиць визначених у генеральному плані села Ревне, розташованих в південній частині села Ревне Гірської сільської ради Бориспільського району Київської області вздовж автошляху Т-10-16» (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">- Рішення Гірської сільської ради Бориспільського району Київської області від 27.11.2023 р. № 1689-61-VIII;- Завдання на розроблення детального плану території.
2.	Вихідні дані для проєктування:	Завдання на проєктування
2.а	Раніше виконані роботи (науково-дослідні, проєктні та інші), нормативні документи, врахування яких є обов'язковим при проєктуванні	<ul style="list-style-type: none">- Кодекс цивільного захисту України;- Постанова КМУ від 01.09.2021 № 926 «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації»;- 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»;- Постанова Кабінету Міністрів України від 30.10.2013 № 841 «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій» (із змінами);- ДБН В.1.2-4-2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»;- ДБН Б.1.1-5:2007 Перша частина «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) на особливий період у містобудівній документації»;- ДБН В.2.2-5-2023 «Захисні споруди цивільного захисту»;- ДБН В.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи

		<p>раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах»; - ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»; - ДБН В.1.1-25-2009 «Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення»; - ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»; - ДБН В.1.1-7 2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»; - ДСТУ-Н Б.Б.1.1-20:2013 «Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на особливий період»; - 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».
2.б	<p>Основні положення плану цивільного захисту населеного пункту, в тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - група міста з цивільного захисту; 	<p>Територія проектування не входить до міст віднесених до відповідних груп з цивільного захисту;</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - перелік підприємств, що віднесені до категорій об'єктів цивільного захисту, а також підприємств, що продовжують роботу в особливий період, із вказівкою загальної чисельності промислово-виробничого персоналу у мирний час та в особливий період, у тому числі найбільшої працюючої зміни; 	<p>Підприємства, що віднесені до відповідних категорій об'єктів з цивільного захисту, а також підприємства, що продовжують роботу в особливий період на території проектування - відсутні;</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - чисельність населення, що підлягає евакуації та розміщенню; 	<p>Визначити прогнозовану чисельність населення, що підлягає евакуації в разі виникнення загрози збройних конфліктів (із районів можливих бойових дій у безпечні райони) та виникнення НС техногенного та природного характеру;</p> <p>врахувати наявні збірні пункти евакуації, приймальні пункти евакуації, місця розміщення евакуйованих в радіусі доступності з їх спроможністю розміщення і призначенням та перебачити проєктні.</p>
2.в	<p>Основні положення планів цивільного захисту підприємств галузей економіки, які розміщені</p>	<p>На території проектування відсутні та не передбачаються нові підприємства галузей економіки, які потребують положень планів</p>

	або можуть бути розміщені в населеному пункті;	цивільного захисту.
2.г	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.д	Вимоги щодо організації системи захисних споруд ЦЗ населеного пункту.	<p>Передбачити створення фонду захисних споруд цивільного захисту за рахунок замовників об'єктів будівництва. Фонд ЗС ЦЗ має забезпечити укриття всього населення на території проектування з урахуванням розміщення населення у денний та нічний час (з урахуванням рівня та обсягів розроблення детального плану території згідно ДБН Б.1.1-14).</p> <p>Визначити потребу в захисних спорудах, враховуючи технічний стан наявного фонду захисних споруд цивільного захисту;</p> <p>передбачити створення фонду захисних споруд цивільного захисту шляхом будівництва захисних споруд або споруд подвійного призначення з відповідними захисними властивостями згідно з вимогами ст. 32 Кодексу цивільного захисту України, ДБН В.2.2-15:2019 ДБН В.2.2-5-2023 «Захисні споруди цивільної захисту»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передбачити укриття населення у зоні можливого небезпечного сильного радіоактивного забруднення у ПРУ групи П-5 (Надмірний тиск повітряної ударної хвилі ΔP_{ex}-100 кПа, коефіцієнт послаблення радіаційного впливу (коефіцієнт захисту) K_z -200) або спорудах подвійного призначення з захисними властивостями вищезазначеного ПРУ; - при проектуванні захисних споруд цивільного захисту (споруд подвійного призначення) враховувати вимоги ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд». <p>Радіус збору населення визначити з урахуванням радіусу пішохідної доступності населення до захисних споруд та СПП для відповідних типів забудови, який також приймають з урахуванням особливостей місцевості, рельєфу.</p> <p>На території проектування об'єкти фонду захисних споруд цивільного захисту не обліковуються.</p>
2.е	транспорт;	<p>Згідно з чинними нормами з врахуванням вимог розділу 9 ДБН В.1.2-4-2019;</p> <p>відповідно до положень генерального плану врахувати створену систему магістральних вулиць</p>

		сталого функціонування та надати пропозиції щодо її удосконалення, уточнення проєктних 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.є	принципи підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання;	Відповідно до технічних умов, вимог нормативних документів, щодо проєктування, будівництва та експлуатації систем інженерного обладнання.
2.ж	вимоги до інженерної підготовки території	<p>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;</p> <p>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.</p>
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>Врахувати, що територія проектування відповідно до вимог ДБН В.1.2-4-2019 розташована у зоні можливого небезпечного сильного радіоактивного забруднення.</p> <p>Врахувати заходи, щодо світломаскування у відповідності до ДБН В.1.2-4-2019.</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.1.1-14:2021 у складі детального плану території, розробити розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту у вигляді:</p> <p>1.1. Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період, яку виконати в масштабі проектного плану.</p> <p>1.2. Пояснювальну записку до схеми інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період.</p> <p>2. На схемі інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період, включаючи обсяги схеми інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час та рішень проектного плану, вказати (визначити):</p> <p>2.1. Об'єкти віднесені до відповідних категорій цивільного захисту;</p> <p>2.2. Суб'єкти господарювання, які продовжують свою діяльність в особливий період;</p> <p>2.3. Узагальнені межі зон можливого негативного впливу (з урахуванням зон від об'єктів та міст віднесених до відповідних категорій та груп цивільного захисту, розташованих на суміжних територіях).</p> <p>3. У пояснювальній записці розкрити зміст і дати характеристику інформації відображеній на схемі Інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період, у тому числі вказати:</p> <p>3.1. Комплексну оцінку сучасного стану реалізації цивільного захисту;</p> <p>3.2. Містобудівне моделювання зон можливого небезпечного впливу на територію та населення;</p> <p>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);</p> <p>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;</p> <p>3.5. Заходи щодо забезпечення функціонування на особливий період систем водопостачання, електропостачання, газопостачання, тепlopостачання, проводового мовлення,</p>

		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


Лідія МАГАЛЯС
« _____ » 2023 р.

«Представники замовника»

Начальник управління житлово-комунального господарства та капітального будівництва Гірської сільської ради Бориспільського району Київської області


В'ячеслав ЖИЛА
« _____ » 2023 р.

Начальник відділу з питань цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами виконавчого комітету Гірської сільської ради Бориспільського району Київської області


Олександр ЧАБАН
« _____ » 2023 р.