

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник Головного управління
Державної служби України з
надзвичайних ситуацій
Тернопільської області

Віктор МАСЛЕЙ

24.10.2024

Селищний голова

Андрій ГАЛАЙКО

ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період при виконанні детального плану території земельної ділянки площею 0,2120 га зі зміною цільового призначення для будівництва житлового будинку, господарських будівель і споруд в с. Петриків Тернопільського району Тернопільської області

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	Рішення Великоберезовицької селищної ради від 27 серпня 2024 року № 2826
2. Вихідні дані для проектування	
а) раніше виконані роботи (науково-дослідні, проектні та інші) нормативні документи, врахування яких є обов'язковим при проектуванні	<ul style="list-style-type: none">- Кодекс Цивільного захисту України;- ДБН В.1.2-4-2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»;- ДБН Б.1.1-5:2007 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу ІТЗ ЦЗ (ЦО) у містобудівній документації» (Перша частина);- 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";- ДБН В.2.2-5-2023 «Захисні споруди цивільного захисту»- ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;- «Методичні рекомендації з розроблення картографічних документів та схем у сфері цивільного захисту» затверджені наказом МНС від 13 липня 2010 року за №544;- ПКМУ від 27.09.2017 за №733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту»;- ПКМУ від 30.10.2013 р. за №841 «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру».- Розділ ІТЗ ЦЗ (ЦО) на особливий період у складі містобудівної документації «Схема планування території Тернопільської області», ДП «ДІПРОМІСТО», 2018р.

<p>б) основні положення плану цивільної оборони населеного пункту, в тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - група міста з цивільної оборони; - перелік підприємств, що віднесені до категорій об'єктів цивільної оборони, а також підприємств, що продовжують роботу в особливий період, із вказівкою загальної чисельності промислово-виробничого персоналу у мирний час та в особливий період, утому числі найбільшої працюючої зміни; - чисельність населення, що підлягає евакуації та розміщенню 	<p>Село Петриків Тернопільської області не віднесено до групи з цивільного захисту;</p> <p>- На території детального плану відсутні категоризовані об'єкти цивільного захисту та розміщення таких не передбачається;</p> <p>Відповідно п. 5.3 ДБН В.1.2-4:2019 "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту" територія детального плану потрапляє в зону можливих незначних (слабких) руйнувань та можливого небезпечного сильного радіоактивного забруднення</p> <p>- Визначити загальну кількість населення, що одночасно може перебувати на проектній території. Загальна евакуація населення та прийом евакуйованого населення із інших регіонів не передбачається. В разі необхідності проводиться часткова евакуація населення на безпечні ділянки в межах населеного пункту або на розташовані поруч території інших міських (сільських, селищних) рад в межах району.</p>
<p>в) основні положення планів цивільної оборони підприємств галузей економіки, які розміщені або можуть бути розміщені в населеному пункті;</p>	<p>Підприємства стратегічно важливих галузей економіки, які розміщені або можуть бути розміщені на території проєктування детального плану відсутні.</p>
<p>г) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту</p>	<p>Відповідно до Інформаційної системи "Облік та візуалізація фонду захисних споруд цивільного захисту" Тернопільської області на території детального плану відсутні захисні споруди цивільного захисту.</p> <p>Визначити основні напрямки освоєння підземного простору населеного пункту з метою укриття населення.</p> <p>При плануванні будівництва нових об'єктів передбачити підвальні приміщення із влаштуванням у них захисних споруд цивільного захисту або споруд подвійного призначення для укриття населення відповідно до вимог ДБН В.2.2-5 -2023 та ДБН В.1.2-4 -2019</p>
<p>д) вимоги щодо організації системи захисних споруд ЦЗ населеного пункту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у промислових районах; - у житлових районах; - у центральному районі населеного пункту; 	<p>Для укриття населення, як населення некатегоризованого населеного пункту, необхідно передбачати ПРУ – захисні споруди цивільного захисту або споруди подвійного призначення із захисними властивостями відповідно до вимог ДБН В.2.2-5-2023 та ДБН В.1.2-4-2019.</p> <p>Радіус збору населення, що підлягає укриттю, передбачити не більше 500 м</p>
<p>е) транспорт</p>	<p>Відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»</p>
<p>є) принципи підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання</p>	<p>Відповідно до технічних умов, вимог нормативних документів щодо проєктування, будівництва та експлуатації систем інженерного обладнання.</p> <p>Передбачити заходи щодо забезпечення функціонування в</p>

	газопостачання, систем оповіщення
ж) вимоги до інженерної підготовки території	Територія проектування детального плану відноситься до сприятливої для будівництва. Рельєф ділянки спокійний та не потребує значної інженерної підготовки території. Виконати інженерно-технічні заходи, спрямовані на запобігання підтоплення території
3. Особливі вимоги	Врахувати наявність охоронних зон магістральних мереж комунікацій, водоохоронних зон та санітарно-охоронних зон від об'єктів із нанесенням їх на графічні матеріали. Оповіщення населення передбачити шляхом встановлених гучномовців та електросирен на центральних вулицях та місцях масового перебування людей, під'єднаних до централізованої системи оповіщення цивільного захисту. Врахувати нормативний район виїзду пожежно-рятувального підрозділу, що не повинен перевищувати 3 км по дорогах загального користування, або 2 км випадку наявності виробничих будівель категорії А, Б, В. Передбачити зовнішнє протипожежне водопостачання будівель відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013.
4. Оформлення документів з проектування інженерно-технічних заходів з цивільної оборони. Склад розділу	1. Відповідно до ДБН В.1.2.-4:2019 та ДБН Б.1.1-5:2007 при розробленні містобудівної документації розробити окремий розділ „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту” Склад розділу: 1.1. Пояснювальна записка 1.2. Графічна частина
5. Погодження	Погодження розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту” передбачити відповідно до Закону України „Про регулювання містобудівної діяльності”.
Примітки: - передбачити розроблення примірного розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту” для його передачі в користування для Головного Управління ДСНС України в області (п. 7.3 ДБН Б.1.1-5:2007); - у разі наявності інформації з обмеженим доступом її надання здійснювати згідно чинного законодавства.	

ПОГОДЖЕНО

Директор ТОКП «Містобудівельник»



Ярослав КОЗИНА

2024 р.

Головний архітектор проекту



Ярослав КОЗИНА

2024 р.

Начальник відділу комунальної власності, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства та благоустрою Великоберезовицької селищної ради

Світлана ЗАПАРАНЮК

2024 р.

Начальник відділу військового обліку та цивільного захисту

Юлія КОЛІСНИК

2024 р.