

«ПОГОДЖЕНО»

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Заступник начальника Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Тернопільській області

Олександр ГАБУРА

Великобerezовицький селищний голова

Андрій ГАЛАЙКО

2024 року

«30»

2024 року

### ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період при виконанні детального плану території земельної ділянки для будівництва та обслуговування садового будинку в селі Петриків

Тернопільського району Тернопільської області

(власник зем. діл.: Цупер Любомир Михайлович  
кадастровий номер: 6125286700:02:0012490)

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	Рішення сесії Великобerezовицької селищної ради від 26.04.2024 року №2687
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"><li>- Кодекс Цивільного захисту України;</li><li>- ДБН В.1.2-4-2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»;</li><li>- ДБН Б.1.1-5:2007 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу ІТЗ ЦЗ (ЦО) у містобудівній документації» (Перша частина);</li><li>- 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";</li><li>- ДБН В.2.2-5:2023 «Захисні споруди цивільного захисту»;</li><li>- ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;</li><li>- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;</li><li>- «Методичні рекомендації з розроблення картографічних документів та схем у сфері цивільного захисту» затверджені наказом МНС від 13 липня 2010 року за №544;</li><li>- 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»;</li><li>- 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».</li><li>- Розділ ІТЗ ЦЗ (ЦО) на особливий період у складі містобудівної документації «Схема планування території</li></ul>

<p>цивільної оборони населеного пункту, в тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- група міста з цивільної оборони;</li> <li>- перелік підприємств, що віднесені до категорій об'єктів цивільної оборони, а також підприємств, що продовжують роботу в особливий період, із вказівкою загальної чисельності персоналу у мирний час та в особливий період, утому числі найбільшої працюючої зміни;</li> </ul> <p>- чисельність населення, що підлягає евакуації та розміщенню;</p>	<p>Село Петриків Тернопільського району Тернопільської області не віднесено до групи з цивільного захисту.</p> <p>Територія земельної ділянки потрапляє в зону: можливих незначних (слабких) руйнувань та можливого небезпечного сильного радіоактивного забруднення (ДБН В.1.2-4:2019 "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту");</p> <p>- Визначити загальну кількість осіб, що одночасно може перебувати на території проектування. Загальна евакуація населення та прийом евакуйованого населення із інших регіонів на території населеного пункту не передбачається. В разі виникнення надзвичайних ситуацій проводиться часткова евакуація населення до завершення ліквідації НС. Евакуація здійснюється 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>Врахувати основні положення планів цивільного захисту на особливий період.</p>
<p>г) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту;</p>	<p>На проєктованій земельній ділянці відсутні захисні споруди цивільного захисту, згідно обліку Фонду захисних споруд цивільного захисту</p> <p>Першочергово при плануванні будівництва передбачати освоєння підземного простору щодо влаштування у підвальних приміщеннях споруди подвійного призначення для укриття людей.</p> <p>Термін пристосування підвальних приміщень для укриття (приведення у готовність) передбачити 12 годин.</p>
<p>д) вимоги щодо організації системи захисних споруд ЦЗ населеного пункту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у промислових районах;</li> <li>- у житлових районах;</li> <li>- у центральному районі населеного пункту;</li> </ul>	<p>Для укриття передбачити споруди подвійного призначення, із захисними властивостями відповідно до вимог ДБН В.2.2-5:2023 та ДБН В.1.2-4-2019.</p> <p>Передбачити укриття з радіусом збору людей не більшим ніж 500м.</p>
<p>е) транспорт</p> <p>є) принципи підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання</p> <p>ж) вимоги до інженерної підготовки території</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»</li> <li>- Відповідно до технічних умов, вимог нормативних документів щодо проектування, будівництва та експлуатації систем інженерного обладнання. Передбачити заходи щодо забезпечення функціонування в особливий період систем водопостачання, електропостачання, газопостачання, систем оповіщення.;</li> <li>- Згідно з чинними нормами. Врахувати вимоги ст. 34 Кодексу цивільного захисту України. Виконати інженерно-технічні заходи, спрямовані на запобігання підтоплення території.</li> </ul>
<p>3. Особливі вимоги</p>	<p>Врахувати наявність охоронних зон магістральних мереж комунікацій, водоохоронних зон та санітарно-охоронних зон</p>

гучномовців та електросирен на будівлях та місцях масового перебування людей, під'єднаних до централізованої системи оповіщення цивільного захисту.

Навести характеристику та пропозиції щодо функціонування систем водо-, тепло-, газо- та електропостачання, каналізування, проводового радіомовлення.

Розроблення даного детального плану територій проводити з врахуванням нормативного району виїзду пожежно-рятувального підрозділу (не повинен перевищувати 3 км по дорогах загального користування, а за наявності виробничих та складських будівель категорії А, Б, В - 2 км) у відповідності до вимог п.15.1.3 ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій" та за умови забезпечення зовнішнього протипожежного водопостачання у відповідності до вимог ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі".

Запланувати заходи та їх обґрунтування щодо протипожежного забезпечення, протипожежного водопостачання (встановлення і використання пожежних гідрантів, пожежних водойм, водонапірних веж, природних водойм і під'їздів до них).

Запланувати заходи щодо забезпечення людей питною водою у разі припинення централізованого водопостачання.

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” у вигляді:

1.1. Креслення розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту”, які виконати у масштабі проектного плану.

1.2. Пояснювальну записку розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту”.

2. На кресленні „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту”, включаючи рішення проектного плану, вказати (визначити):

2.1. Схему вулиць і доріг.

2.2. Схему мереж водо-, тепло-, газопостачання, електромереж напругою 10 кВ і більше.

2.3. Місця розміщення АТС, ГРП, силових і трансформаторних підстанцій, насосних станцій водопостачання і каналізування, очисних споруд.

2.4. Укриття та підвальні приміщення, що плануються для укриття людей.

2.5. Місця встановлення електросирен і гучномовців для оповіщення населення на випадок загрози чи виникнення надзвичайних ситуацій.

3. У пояснювальній записці окрім пунктів, визначених ДБН Б.1.1-5:2007, додатково розкрити зміст і дати характеристику інформації, відображеної на кресленні „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту”, у тому числі вказати на:

3.1. Кількість людей території ДПТ (осіб з постійним

	<p>3.2. Кількість осіб проектних будівель, споруд, комунікацій, що потрапляють у зони можливого (прогнозованого) радіаційного забруднення, затоплення і підтоплення.</p> <p>3.3. Характеристику та пропозиції щодо функціонування системи водо-, -тепло-, -газо-, -електропостачання, каналізування, проводового радіомовлення.</p> <p>3.4. Заплановані заходи та їх обґрунтування щодо протипожежного забезпечення, у т.ч. щодо облаштування протипожежного водопостачання (встановлення і використання пожежних гідрантів, пожежних водойм, водонапірних веж, природних водойм і під'їздів до них).</p> <p>3.5. Заплановані заходи щодо забезпечення людей питною водою у разі припинення (обмеження) централізованого водопостачання.</p> <p>3.6. Відобразити проектні рішення щодо використання підземного простору шляхом пристосування його під захисні споруди цивільного захисту.</p>
5. погодження	<p>Погодження розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту” передбачити відповідно до Закону України „Про регулювання містобудівної діяльності”.</p>
<p><b>Примітки:**</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- у разі наявності інформації з обмеженим доступом її надання здійснювати згідно чинного законодавства.</li> <li>- передбачити закладання одного примірника містобудівної документації до страхового фонду документації (п. 7.3 ДБН Б.1.1-5:2007), для чого організувати взаємодію із Західним регіональним центром страхового фонду документації.</li> </ul>	

ТОВ «Геоземсервіс»



Андрій СТЕФАНЧУК

2024 р.

ПОГОДЖЕНО

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

Світлана ЗАПАРАНЮК

2024 р.

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу військового обліку та цивільного захисту Великоберезовицької селищної ради

Юлія КОЛІСНИК

2024 р.