

«ПОГОДЖЕНО»

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

Олександр ГАВУРА

« » 2023 року



«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Великобerezовицький селищний голова

Андрій ГАЛАЙКО

« » 2023 року



ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період при виконанні детального плану території земельної ділянки для будівництва та обслуговування індивідуального житлового будинку, господарських будівель і споруд у селі Петриків Тернопільського району

Тернопільської області

(власник зем. діл.: Ровецький Тарас Михайлович

Кадастровий номер: 6125286700:02:001:2737)

№ 2 big 05.02.2024

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	Рішення сесії Великобerezовицької селищної ради від 14.09.2023 року №2366
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

<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 персоналу у мирний час та в особливий період, у тому числі найбільшої працюючої зміни; <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, на якій планується будівництво та обслуговування індивідуального житлового будинку, господарських будівель та споруд, 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>Враховати 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"> - у промислових районах; - у житлових районах; - у центральному районі населеного пункту; 	<p>Для укриття передбачити споруди подвійного призначення, із захисними властивостями відповідно до вимог додатку А до ДБН В.2.2-5:2023 та ДБН В.1.2-4-2019.</p> <p>Радіус збору населення, що підлягає укриттю – передбачити не більше 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"> - Відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» - 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.; - Згідно з чинними нормами. Враховати вимоги ст. 34 Кодексу цивільного захисту України. Виконати інженерно-технічні заходи, спрямовані на запобігання підтоплення території.

комунікацій, водоохоронних зон та санітарно-охоронних зон від об'єктів із нанесенням їх на графічні матеріали.

Оповіщення людей передбачити шляхом встановлення 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 В.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 ч. 2, додатково розкрити зміст і дати характеристику інформації, відображеної на кресленні „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту”. у тому

	<p>3.1. Кількість людей території ДПТ (осіб з постійним перебуванням) та відвідувачів (осіб з тимчасовим перебуванням).</p> <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	Погодження розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту” передбачити відповідно до Закону України „Про регулювання містобудівної діяльності”.

Примітки:**

- передбачити розроблення примірною 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.
- 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.



Андрій СТЕФАНЧУК

2023 р.

ПОГОДЖЕНО

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

Світлана ЗАПАРАНЮК

2023 р.

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу військового обліку та цивільного захисту Великоберезовицької селищної ради

Юлія КОЛІСНИК

2023 р.