

**ПОГОДЖЕНО:**

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



підпис: Ю.М. Гавура  
«  »    202   року  
дата, М.П.

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Голова Великоберезовицької селищної  
ради:



підпис: А.В. Галайко  
«  »    202   року  
дата, М.П.

**ЗАВДАННЯ НА РОЗРОБЛЕННЯ**

розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час при виконанні  
детального плану території земельної ділянки для ведення особистого селянського господарства  
на земельну ділянку з метою здійснення будівництва господарських будівель та споруд  
кадастровим номером 6125285700:02:001:1526 загальною площею 0.5929 га за межами  
населеного пункту с. Настасів Тернопільського району Тернопільської області

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	Рішення сесії Великоберезовицької селищної ради №2431 від 16.11.2023 року
2. Вихідні дані для проектування	
а) раніше виконані роботи (науково-дослідні, проектні та інші), нормативні документи, врахування яких є обов'язковим при проектуванні	<p><i>№ 1 від 08.01.2017</i></p> <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» (Друга частина);</li> <li>- ДСТУ-Н Б В.1.1-19:2013 "Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на мирний час";</li> <li>- ДБН В.2.2-5:2023 «Захисні споруди цивільного захисту»;</li> <li>- Додаток 1 ДБН В.2.2-5-97 «Захисні споруди цивільного захисту»;</li> <li>- ДБН Б.1.1-14-2021 «Склад та зміст містобудівної документації»;</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 за №841 «Про затвердження</li> </ul>

	природного характеру». - Розділ ІТЗ ЦЗ (ЦО) на мирний час у складі містобудівної документації «Схема планування території Тернопільської області», ДП «ДІПРОМІСТО», 2018р.
б) переліки хімічно небезпечних об'єктів з їх характеристикою	Хімічно небезпечні об'єкти на території детального плану не зареєстровано.
в) переліки потенційно небезпечних об'єктів	Потенційно небезпечні об'єкти на території детального плану не зареєстровано
г) державний реєстр об'єктів підвищеної небезпеки	Об'єкти підвищеної небезпеки на території детального плану не зареєстровано
д) характеристики територіального розподілу екзогенних геологічних процесів (зони поширення зсувів, селів, карсту, лавин, підтоплення, паводку);	Територія ДПТ відноситься до територій з нескладною інженерно-геологічною складністю освоєння: На території ДПТ відсутні прояви карстових явищ, зсувів, селів, територія не підтоплюється. До складних факторів відноситься сейсмічність території – 6 балів згідно карт ДБН.
е) зони (лінії) катастрофічного затоплення (у разі прориву гребель або дамб);	Територія не потрапляє у зони катастрофічного затоплення.
є) територіальна характеристика сейсмічної небезпеки;	У відповідності до ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України» та комплекту карт загального сейсмічного районування – 2004 проектний ДПТ розташовано на територіях з проявами сейсмічності до 6 балів.
ж) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту;	На території детального плану відсутні захисні споруди цивільного захисту, згідно обліку Фонду захисних споруд цивільного захисту Передбачити влаштування захисної споруди - споруди подвійного призначення з властивостями ПРУ, згідно вимог Кодексу Цивільного захисту, ДБН В.1-2-4:2019, ДБН В.2.2-5:2023.
і) основні характеристики евакуаційної роботи з населенням під час дії надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;	Передбачити евакуацію населення та персоналу за межі небезпечних зон, спричинених надзвичайними ситуаціями техногенного та природного характеру (у т.ч. пожежами, аваріями на потенційно небезпечних об'єктах)..
к) транспорт;	Відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».
л) принципи підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання;	Відповідно до технічних умов, вимог нормативних документів щодо проектування, будівництва та експлуатації систем інженерного обладнання. Передбачити заходи щодо забезпечення функціонування в мирний час систем водопостачання, електропостачання, газопостачання, систем оповіщення.
м) 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 при різних видах використання. Передбачити заходи щодо відводу дощових і талих вод.

	<p>охоронних зон від об'єктів із нанесенням їх на графічні матеріали.</p> <p>Оповіщення населення передбачити шляхом встановлення гучномовців.</p> <p>Навести характеристику та пропозиції щодо функціонування систем водо-, тепло-, газо- та електропостачання, каналізування, проводового радіомовлення. 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).</p> <p>Заходи протипожежного водопостачання передбачити відповідно до ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування".</p>
<p>4. Оформлення документів з проектування інженерно-технічних заходів з цивільної оборони. Склад розділу</p>	<p>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:</p> <p>1.1. Креслення розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту.“</p> <p>1.2. Пояснювальну записку розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту“.</p> <p>2. На кресленні „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту“, включаючи рішення проектного плану, вказати (визначити):</p> <p>2.1. Схему вулиць і доріг.</p> <p>2.2. Схему мереж водо-, тепло-, газопостачання, електромереж напругою 10 кВ і більше (існуючих і тих, що плануються на перспективу).</p> <p>2.3. Місця розміщення АТС, ГРП, силових і трансформаторних підстанцій, насосних станцій водопостачання і каналізування, очисних споруд.</p> <p>2.4. Протирадіаційні укриття та підвальні приміщення, що плануються для укриття населення.</p> <p>2.5. Місця встановлення електросирен і гучномовців для оповіщення населення на випадок загрози чи виникнення надзвичайних ситуацій у мирний час.</p> <p>3. У пояснювальній записці окрім пунктів, визначених ДБН Б.1.1-5:2007 ч. 2, додатково розкрити зміст і дати характеристику інформації, відображеній на кресленні „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту“, у тому числі вказати на:</p> <p>3.1. Кількість працюючого населення в межах території забудови, найбільша працююча зміна всього.</p> <p>3.2. Кількість населення, будівель, споруд, комунікацій, що потрапляють у зони можливого (прогнозованого) хімічного 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</p>

	<p>водонапірних веж, природних водойм і під'їздів до них).</p> <p>3.5. Заплановані заходи щодо забезпечення населення 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 ГУ 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>	

**РОЗРОБНИК**

**Фізична особа-підприсєць:**



**М.Е. Унгурян**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ р.

**ПОГОДЖЕНО:**

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

\_\_\_\_\_ С.А. Запаранюк

«08» 01 2024 р.

**ПОГОДЖЕНО:**

Начальник відділу військового обліку та цивільного захисту Великоберезовицької селищної ради

\_\_\_\_\_ Ю. Колісник

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ р.