

«ПОГОДЖЕНО»

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

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

Олександр ГАВУРА

2024 року



Великобerezовицький селищний голова

Андрій ГАЛАЙКО

2024 року



### ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час при виконанні детального плану території земельної ділянки площею 0,3 га для будівництва та обслуговування будівель торгівлі розташованого в с. Мишковичі Тернопільського району Тернопільської області

*№ 4 big 28.02.2024*

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	- Рішення сесії Великобerezовицької селищної ради № 2503 від 14.12.2023 року;
2. Вихідні дані для проектування	
а) раніше виконані роботи (науково-дослідні, проектні та інші), нормативні документи, врахування яких є обов'язковим при проектуванні	- 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» (Друга частина); - 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"; - 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 за №841 «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та 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 проектної ділянки не зареєстровано. можливого хімічного забруднення від ймовірних надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викиданням (загрозою викидання) небезпечних хімічних речовин на залізничній дорозі головного ходу дирекції залізничних перевезень АТ "Українська залізниця", яка проходить на відстані 2,08 км (розділ "Інженерно-технічних заходів цивільного захисту" Схеми планування території Тернопільської області).



в) переліки потенційно небезпечних об'єктів	Потенційно небезпечні об'єкти на території детального плану відсутні.
г) державний реєстр об'єктів підвищеної безпеки	Об'єкти підвищеної безпеки на території проектної ділянки не зареєстровано.
д) характеристики територіального розподілу екзогенних геологічних процесів (зони поширення зсувів, селів, карсту, лавин, підтоплення, паводку);	Проектна ділянка відноситься до територій з невисокою інженерно-геологічною складністю освоєння. Відсутні прояви карстових процесів (відкритих та закритих форм), а також небезпеки зсуву та можливості утворення селевих потоків.
е) зони (лінії) катастрофічного затоплення (у разі прориву гребель або дамб);	Територія не потрапляє у зони катастрофічного затоплення.
є) територіальна характеристика сейсмічної безпеки;	У відповідності до ДБН В.1.1-12:2014 „Будівництво у сейсмічних районах України” та комплекту карт загального сейсмічного районування – 2004 Тернопільський район розташований на територіях з проявами сейсмічності до 6 балів.
ж) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту;	На проєктованій земельній ділянці відсутні захисні споруди цивільного захисту, згідно обліку Фонду захисних споруд цивільного захисту Першочергово при плануванні будівництва передбачати освоєння підземного простору і влаштування у підвальних приміщеннях протирадіаційні укриття і споруди подвійного призначення для укриття персоналу. Термін пристосування підвальних приміщень для укриття (приведення у готовність) передбачити 12 годин.
і) основні характеристики евакуаційної роботи з населенням під час дії надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;	Передбачити евакуацію населення 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 проєктування, 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, захисту територій від підтоплення.
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 персоналу передбачити шляхом встановлення гучномовців та електро сирен 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. 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 працівників питною водою у разі припинення централізованого водопостачання.
4. Оформлення документів з проєктування 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:

	<p>1.1. Креслення розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту”, які виконати у масштабі проектного плану.</p> <p>1.2. Пояснювальну записку розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту”.</p>
5. Погодження	Погодження розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту” передбачити відповідно до Закону України „Про регулювання містобудівної діяльності”.
<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 «ПОДІЛЛЯ ЗЕМПРОЕКТ»



Дмитро ДРАБОВСЬКИЙ

2024 р..

ПОГОДЖЕНО

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

Світлана ЗАПАРАНЮК

28 02

2024 р..

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу військового обліку та цивільного захисту Великоберезовицької селищної ради

Юлія КОЛІСНИК

2024 р..