

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник Головного управління
Державної служби України з
надзвичайних ситуацій
Тернопільській області



Віктор МАСЛЕЙ

2024 р.

Селищний голова



Андрій ГАДАЙКО

2024 р.

ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час 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 Великобerezовицької селищної ради від 27 серпня 2024 року № 2826
2. Вихідні дані для проектування	<p>а) раніше виконані роботи (науково-дослідні, проектні та інші), нормативні документи, врахування яких є обов'язковим при проектуванні</p> <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» (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»;- Генеральний план с. Петриків, розроблений архітектурно-проектним бюро «АРКО» СПД ФО Огоньок

	- Розділ ІГЗ 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. Існує можливість 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 1,8 км
в) переліки потенційно небезпечних об'єктів	Потенційно небезпечні об'єкти на території детального плану не зареєстровано
г) державний реєстр об'єктів підвищеної безпеки	Об'єкти підвищеної безпеки на території детального плану не зареєстровано
д) характеристики територіального розподілу екзогенних геологічних процесів (зони поширення зсувів, селів, карсту, лавин, підтоплення, паводку)	Територія проектування детального плану відноситься до сприятливої для будівництва. Рельєф ділянки спокійний та не потребує значної інженерної підготовки території. Зони поширення зсувів, селів, карсту, а також ділянки, що затоплюються під час повені, підтоплюються ґрунтовими водами та порушені підземними виробками на території проектування відсутні
е) зони (лінії) катастрофічного затоплення (у разі прориву гребель або дамб)	Територія не потрапляє у зону катастрофічного затоплення.
є) територіальна характеристика сейсмічної безпеки	У відповідності до ДБН В.1.1-12:2014 „Будівництво у сейсмічних районах України” сейсмічність території детального плану - до 6 балів.
ж) вимоги щодо комплексного використання підземного простору об'єкта будівництва	Відповідно до Інформаційної системи "Облік та візуалізація фонду захисних споруд цивільного захисту" Тернопільської області на території детального плану відсутні захисні споруди цивільного захисту. Визначити основні напрямки освоєння підземного простору населеного пункту з метою укриття населення. 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
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. Визначити місця захисту населення.
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, каналізації, електропостачання, газопостачання, систем

	оповіщення під час виникнення НС техногенного та природного характеру..
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 населення передбачити шляхом встановлених гучномовців та електросирен, 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.

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

Світлана ЗАПАРАНЮК

2024 р.

Головний архітектор проекту



Ярослав КОЗИНА

2024 р.

Начальник відділу військового обліку та цивільного захисту

Юлія КОЛІСНИК

2024 р.