

ПОГОДЖЕНО

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



Олександр ГАВУРА

2024 року

ЗАТВЕРДЖУЮ

Селищний голова



Андрій ГАЛАЙКО

2024 року

ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час «Детальний план території земельної ділянки площею 0,3550 га для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості в селищі Велика Березовиця Тернопільського району Тернопільської області (гр. Матвеев А.В.)»

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	Рішення сесії Великоберезовицької селищної ради від 29.02.2024 р. № 2621
2. Вихідні дані для проектування	Лист-звернення, щодо надання інформації для розроблення розділу «Інженерно-технічних заходів цивільного захисту» у складі «Детальний план території земельної ділянки площею 0,3550 га для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості в смт. Велика Березовиця Тернопільського району Тернопільської області (гр. Матвеев А.В.)» на 1 аркуші в 1 прим., надана ПП «МАТЕК» від № 15-03/24 від 15.03.2024.
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» (Друга частина);- ДСТУ-Н Б Б.1.1-19:2013 «Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на мирний час»;- ДБН В.2.2-5:23 «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 переробки...

	<p>- 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»;</p> <p>- ПКМУ від 30.10.2013 за №841 «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру»;</p> <p>- Розділ ПЗ ЦЗ (ЦО) на мирний час у складі містобудівної документації «Схема планування території Тернопільської області», ДП «ДНПРОМІСТО», 2018р.;</p>
б) переліки хімічно небезпечних об'єктів з їх характеристикою	<p>Хімічно-небезпечні об'єкти на території детального плану відсутні.</p> <p>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 2,30 км (розділ "Інженерно-технічних заходів цивільного захисту" Схеми планування території Тернопільської області).</p>
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, наводку);	Рельєф території спокійний без значних перепадів висот. Абсолютні відмітки території коливаються від 354,0м до 361,0м. Відсутні сезонні підтоплення території навесні в період інтенсивного сніготанення та протягом року внаслідок випадіння надмірної кількості атмосферних опадів.
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 проєктний ДПТ розташовано на територіях з проявами сейсмічності до 6 балів.
ж) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту;	<p>На території детального плану відсутні захисні споруди цивільного захисту, згідно обліку Фонду захисних споруд цивільного захисту</p> <p>При плануванні будівництва нових об'єктів необхідно передбачати підвальні приміщення із влаштування у них захисних споруд цивільного захисту або споруд подвійного призначення для укриття населення відповідно до вимог ДБН В.2.2-5 та ДБН В.1.2-4.</p> <p>Термін приведення захисних споруд цивільного захисту у готовність до використання за призначенням передбачити не більше 24 години.</p>
і) основні характеристики	Передбачити евакуацію населення за межі небезпечних

<p>населенням під час дії надзвичайних та природного техногенного та природного характеру:</p>	<p>та природного характеру (у т.ч. пожежами, аваріями на потенційно небезпечних об'єктах). Визначити місця захисту населення із нанесенням їх на графічні матеріали.</p>
<p>к) транспорт:</p>	<p>Відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»</p>
<p>д) принципи підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання:</p>	<p>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.</p>
<p>м) вимоги до інженерної підготовки території</p>	<p>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 території від підтоплення.</p>
<p>3. Особливі вимоги</p>	<p>Враховати 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 встановлення гучномовців та електросирен. 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). 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».</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: 1.1. Креєння розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту», які виконати у масштабі проектного плану. 1.2. Пояснювальну записку розділу «Інженерно-</p>

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 ГУ 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.

РОЗРОБНИК

ПП «МАТЕК»
ДИРЕКТОР



Ярмол В.М.

2024 р.



Водоп'ян А.І.

2024 р.

Інженер-землепорядник



Данилевич В.В.

2024р.

ЗАМОВНИК

Виконком

Великобerezовицької селищної ради,
Тернопільської області

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу містобудування та
архітектури Великобerezовицької
селищної ради



Запаранюк С.А.

2024 р.

Начальник відділу військового обліку
та цивільного захисту
Великобerezовицької селищної ради



Колісник Ю.Б.

2024р.