

«ПОГОДЖЕНО»

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



Олександр ГАБУРА

« » 2023 року

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Великобerezовицький селищний голова



Андрій ГАЛАЙКО

« » 2023 року

ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час 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.: Перхалюк Оксана Євгенівна)

N 11 від 09.08.2023

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	Рішення сесії Великобerezовицької селищної ради від 09.08.2023 року №2217
2. Вихідні дані для проектування	
3. 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.2.2-5-97 «Захисні споруди цивільного захисту» (зі зміною №4);- Додаток 1 ДБН В.2.2-5-97 «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» затверджен 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

	<p>Територія ДПТ розташовується в зоні можливого хімічного забруднення від ймовірних надзвичайних ситуацій пов'язаних з викиданням (загрозою викидання) небезпечних хімічних речовин на залізничній дорозі головного напрямку дирекції залізничних перевезень АТ "Українська залізниця" яка проходить на відстані 530 м (розділ "Інженерно-технічних заходів цивільного захисту" Схеми планування території Тернопільської області).</p>
в) переліки потенційно небезпечних об'єктів	<p>Потенційно небезпечні об'єкти на території ДПТ зареєстровано.</p>
г) державний реєстр об'єктів підвищеної небезпеки	<p>Об'єкти підвищеної небезпеки на території ДПТ зареєстровано.</p>
д) характеристики територіального розподілу екзогенних геологічних процесів (зони поширення зсувів, селів, карсту, лавин, підтоплення, паводку);	<p>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.</p>
е) зони (лінії) катастрофічного затоплення (у разі прориву гребель або дамб);	<p>Територія не потрапляє у зони катастрофічного затоплення.</p>
є) територіальна характеристика сейсмічної небезпеки;	<p>У відповідності до ДБН В.1.1-12:2014, Будівництво сейсмічних районах України, Тернопільський район розташований на територіях з проявами сейсмічності в 1 балів.</p>
ж) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту;	<p>На проектованій земельній ділянці відсутні заходи споруди цивільного захисту, згідно обліку Фонду захисту споруд цивільного захисту</p> <p>Першочергово при плануванні будівництва передбачено освоєння підземного простору і влаштування у підвальних приміщеннях споруди подвійного призначення для укриття людей. Тип і місткість яких передбачити на наступних стадіях проектування.</p> <p>В перспективі передбачити комплексний підхід до створення централізованих укриттів населеного пункту.</p> <p>Термін пристосування підвальних приміщень для укриття (приведення у готовність) передбачити 12 годин.</p>
і) основні характеристики евакуаційної роботи з населенням під час дії надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;	<p>Передбачити евакуацію населення за межі небезпечних зон, спричинених надзвичайними ситуаціями техногенного та природного характеру (у т.ч. пожежами, аваріями потенційно небезпечних об'єктах).</p>
к) транспорт;	<p>Відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування забудова територій»</p>
л) принципи підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання;	<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>
м) вимоги до інженерної підготовки території	<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 в різних видах використання.</p> <p>Передбачити заходи щодо відводу дощових і талих вод з захисту територій від підтоплення.</p>

ожливо
ситуації
езпечна
ого ход
лізниць
кнерв
ануван
ДПТ
ДПТ
невисок
Відсут
к форм)
я селе
трофічно
івництво
ий рай
ності до
і захис
у захис
передбач
підваль
для укр
наступ
підхід
ункту.
для укр
небезпеч
техноген
аваріями
лануван
норматив
експлуат
заходи ш
час сист
ання, сист
о-будівель
іальні зах
нтропоген
них умов
х і талих

3. Особливі вимоги

Враховати наявність охоронних зон магістральних мереж 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 території 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".

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. Протирадіаційні 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 числі вказати на:

3.1. Кількість людей території ДПТ (осіб з постійним перебуванням) та відвідувачів (осіб з тимчасовим перебуванням).

3.2. Кількість людей проектних будівель, споруд, комунікацій, що потрапляють у зони можливого (прогнозованого) радіаційного забруднення, затоплення і підтоплення.

	<p>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 використання пожежних гідрантів, пожежних водоексплуатаційних веж, природних водойм і під'їздів до них).</p> <p>3.5. Заплановані заходи щодо забезпечення людської питною водою у разі припинення (обмеження) централізованого водопостачання.</p> <p>3.6. Відобразити проектні рішення щодо використання підземного простору шляхом пристосування його під захист споруди цивільного захисту.</p>
5. погодження	<p>Погодження розділу „Інженерно-технічні заходи цивільного захисту” передбачити відповідно до Закону України „Про регулювання містобудівної діяльності”.</p>

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.
- 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

08 11

_____ 2023 р.

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу військового обліку та цивільного захисту Великоберезовицької селищної ради

Юлія КОЛІСНИК

_____ 2023 р.