

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 особливий період при виконанні детального плану території земельної ділянки зі зміною цільового призначення для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості площею 3.378 га з кадастровим № 6125282200:02:001:0260 за межами села Велика Лука Тернопільського району Тернопільської області.

№3 від 04.02.2024

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	рішення сесії Великобerezовицької селищної ради № 2496 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;	<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" (Перша частина);- ДСТУ-Н Б Б.1.1-20:2013 "Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на особливий період";- 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 р. за №841 "Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру".

	<p>- Розділ ІТЗ ЦЗ (ЦО) на особливий період у складі містобудівної документації "Схема планування території Тернопільської області", ДП "ДІПРОМІСТО", 2018р.</p>
<p>б) основні положення плану цивільної оборони населеного пункту, в тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - група міста з цивільної оборони; - перелік підприємств, що віднесені до категорій об'єктів цивільної оборони, а також підприємств, що продовжують роботу в особливий період, із вказівкою загальної чисельності промислово-виробничого персоналу у мирний час та в особливий період, у тому числі найбільшої працюючої зміни; - чисельність населення, що підлягає евакуації та розміщенню; 	<ul style="list-style-type: none"> - село Велика Лука Тернопільського району Тернопільської області не віднесено до групи з цивільного захисту; - територія, на якій планується розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, потрапляє в зону можливого небезпечного сильного радіоактивного забруднення. - об'єкти підвищеної небезпеки, хімічно-небезпечні об'єкти та категоризовані об'єкти цивільного захисту на території детального плану відсутні. - визначити загальну кількість працівників підприємства, що одночасно може перебувати на території проектування. Загальна евакуація населення та прийом евакуйованого населення із інших регіонів на території населеного пункту не передбачається.
<p>в) основні положення планів цивільної оборони підприємств галузей економіки, які розміщені або можуть бути розміщені в населеному пункті;</p>	<p>Врахувати основні положення планів цивільного захисту на особливий період.</p> <p>Підприємства стратегічно важливих галузей економіки, які розміщені або можуть бути розміщені на території проектування детального плану відсутні.</p>
<p>г) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту;</p>	<p>На території детального плану відсутні сховища та протирадіаційні укриття.</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 людей.</p>
<p>д) вимоги щодо організації системи захисних споруд ЦЗ населеного пункту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - у промислових районах; - у житлових районах; - у центральному районі населеного пункту; 	<p>Для укриття населення, як населення некатегоризованого населеного пункту, передбачити ПРУ або споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття відповідно до вимог додатку 1 ДБН В.2.2-5-23 та ДБН В.1.2-4-2019.</p> <p>Радіус збору населення, що підлягає укриттю – передбачити не більше 500 м.</p>
<p>е) транспорт</p> <p>є) принципи підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання</p> <p>ж) вимоги до інженерної підготовки території</p>	<ul style="list-style-type: none"> - відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій"; - відповідно до технічних умов, вимог нормативних документів щодо проектування, будівництва та експлуатації систем інженерного обладнання. Передбачити заходи щодо забезпечення функціонування в особливий період систем водопостачання, електропостачання, газопостачання, систем оповіщення; - згідно з чинними нормами. Врахувати вимоги ст. 34 Кодексу цивільного захисту України. Виконати інженерно-технічні заходи, спрямовані на запобігання підтоплення

<p>3. Особливі вимоги</p>	<p>території.</p> <p>Врахувати наявність охоронних зон магістральних мереж комунікацій, водоохоронних зон та санітарно-охоронних зон від об'єктів із нанесенням їх на графічні матеріали.</p> <p>Оповіщення населення передбачити шляхом встановлення гучномовців та електросирен на будівлях та місцях масового перебування людей, під'єднаних до централізованої системи оповіщення цивільного захисту.</p> <p>Навести характеристику та пропозиції щодо функціонування систем водо-, тепло-, газо- та електропостачання, каналізування, проводового радіомовлення.</p> <p>Розроблення 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>Запланувати заходи щодо забезпечення людей питною водою у разі припинення централізованого водопостачання.</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", які виконати у масштабі проектного плану.</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.</p> <p>2.3. Місця розміщення АТС, ГРП, силових і трансформаторних підстанцій, насосних станцій водопостачання і каналізування, очисних споруд.</p> <p>2.4. Укриття та підвальні приміщення, що плануються для укриття людей.</p> <p>2.5. Місця встановлення електросирен і гучномовців для оповіщення населення на випадок загрози чи виникнення надзвичайних ситуацій.</p> <p>3. У пояснювальній записці окрім пунктів, визначених ДБН Б.1.1-5:2007 ч. 1, додатково розкрити зміст і дати характеристику інформації, відображеної на кресленні "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту", у тому числі вказати на:</p> <p>3.1. Кількість людей території ДПТ (осіб з постійним перебуванням) та відвідувачів (осіб з тимчасовим</p>

	<p>перебуванням).</p> <p>3.2. Кількість осіб проектних будівель, споруд, комунікацій, що потрапляють у зони можливого (прогнозованого) радіаційного 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 протипожежного водопостачання (встановлення і використання пожежних гідрантів, пожежних водойм, водонапірних веж, природних водойм і під'їздів до них).</p> <p>3.5. Заплановані заходи щодо забезпечення людей 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	Погодження розділу "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту" передбачити відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності".
<p>Примітки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	



ТОВ «Геоземсервіс»

Андрій СТЕФАНЧУК

_____ 2024 р.

ПОГОДЖЕНО

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

Світлана ЗАПАРАНЮК

04 02 _____ 2024 р.

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу військового обліку та цивільного захисту Великоберезовицької селищної ради

Юлія КОЛІСНИК

_____ 2024 р.