



УКРАЇНА
ПРИВАТНЕ ПРОЕКТНО - ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО
« АРХНОВО »

Замовник : Управління архітектури та містобудування
Ужгородської міської ради

Об'єкт № 27.08. 2019 ПДП

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

території обмеженої вулицями обмеженої вулицями
Болгарською, Успенською, Сергія Мартина та ЛЕП у
місті Ужгороді

(інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільна оборона))

Директор

ГАП



С. Тупісь

А. Ігнатюк

Зміст пояснювальної записки :

1. Вступ.
2. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільна оборона).
 - 2.1 Основні принципи та заходи захисту працюючого персоналу.
 - 2.2 Характеристика територіального розвитку екзогенних геологічних процесів.
 - 2.2.1 Характеристика сейсмічної небезпеки.
 - 2.2.2 Характеристика сейсмічної стійкості об'єктів проектування.
 - 2.3 Комплексне використання підземного простору проектованої території.
 - 2.4 Основні характеристики евакуаційної роботи з працюючим персоналом під час надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.
 - 2.4.1 Місця захисту людей.
3. Транспорт.
 - 3.1 Жовті лінії.
4. Підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання.
5. Протипожежні заходи.
6. Інженерна підготовка території.
7. Оповіщення населення.
8. Заходи, щодо забезпечення населення питною водою, у разі припинення (обмеження) централізованого водопостачання.
9. Техніко-економічні показники.

1. ВСТУП

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ обмеженої вулицями Болгарською, Успенською, Сергія Мартина та ЛЕП у місті Ужгороді розроблений на замовлення Управління архітектури та містобудування, згідно Рішення Ужгородської міської Ради 1684 від 05.09.2019 р. «Про розроблення містобудівної документації».

В проекті враховані основні рішення генплану м. Ужгорода, розробленого УДНДІПМ «Діпромiсто» ім. Ю. М. Білоконя у 2011 році.

Матеріали детального плану території вирішують основні принципові питання планування територій і не можуть бути використані замість спеціальних проектів, схем та програм розвитку галузей економіки, охорони навколишнього середовища, здоров'я населення, пам'яток історії та культури, інженерного захисту і підготовки території, розвитку системи транспорту, безпеки та організації дорожнього руху, інженерного обладнання, тощо.

Основні причини необхідності розробки даної містобудівної документації:

1. Потреба в впорядкуванні території опрацювання;
2. Невідповідність функціонального використання території сучасній містобудівній ситуації.
3. Нові політичні та економічні реалії, які вимагають перегляду перспективного економічного та територіального розвитку проектованої території.

Мета розробки детального плану території — отримання юридичного документу для регулювання містобудівної діяльності виконавчих органів, що передбачає:

- 1) Поетапне покращення середовища та створення умов для проживання та праці населення:
 - вдосконалення територіально-планувальної організації існуючих підприємств та ув'язка з прилеглими промисловими, комунальними та

- житловими районами;
 - формування, впорядкування та ефективного використання нових територій різноманітного функціонального призначення;
 - вибір найбільш раціональних напрямків подальшого територіального розвитку;
 - визначення оптимальних обсягів нового будівництва, враховуючи існуючу парцеляцію ділянок;
 - вдосконалення вулично-дорожньої мережі, організація руху транспорту.
- 2) Розвиток системи громадського обслуговування:
- створення умов сервісу та праці;
 - створення нової інженерної інфраструктури;
 - розвиток нової сучасної транспортної мережі.
- 3) Визначення оптимальних параметрів розвитку проєктованих об'єктів території, як сукупного територіального утворення, а саме:
- визначення потенційних ресурсів та територій для розміщення проєктованих об'єктів та обслуговуючої інфраструктури.
- 4) Максимальне збереження та охорона навколишнього середовища. Детальний план території виконано у відповідності з діючими законодавчими та нормативними документами.

2. ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

(ЦИВІЛЬНА ОБОРОНА)

2.1. Основні принципи та заходи захисту працюючого персоналу

Забезпечення безпеки проживаючого та працюючого на території опрацювання ДПТ персоналу в надзвичайних ситуаціях, обумовлених стихійним лихом, техногенними аваріями і катастрофами, а також використанням сучасної зброї (воєнні надзвичайні ситуації), є загально державним завданням, обов'язковим для вирішення всіма територіальними та відомчими органами управління, службами, формуваннями, а також суб'єктами господарювання.

Законодавство України у сфері захисту населення від НС техногенного та природного характеру базується на Конституції України, Законах України «Про захист населення і території від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру», «Про правовий режим надзвичайного стану» та інших нормативно-правових актах.

Захист проживаючого та працюючого на території опрацювання ДПТ персоналу і території від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру включає систему організаційних, технічних, медико-біологічних, фінансово-економічних та інших заходів щодо запобігання та реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру і ліквідації їх наслідків. Вищезгадані заходи реалізуються центральними і місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, відповідними силами і засобами підприємств, установ та організацій незалежно від форм власності і господарювання, добровільними формуваннями і спрямовані на захист працівників та територій, а також матеріальних і культурних цінностей та довкілля.

Захист проживаючого та працюючого персоналу в надзвичайних ситуаціях мирного і воєнного часів організують і здійснюють згідно з принципами, основними з яких є:

- пріоритетність завдань, спрямованих на рятування людей та збереження довкілля;
- безумовне надання переваги раціональній та превентивній безпеці;
- вільний доступ населення до інформації про захист населення і

територій;

- особлива відповідальність і піклування громадян про власну безпеку, неухильне дотримання ними правил безпеки та дій в надзвичайних ситуаціях;
- відповідальність у межах своїх повноважень посадових осіб за дотримання вимог закону;
- обов'язкова завчасна реалізація заходів, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру та мінімізація їх негативних психосоціальних наслідків;
- урахування економічних, природних та інших особливостей територій і ступеня реальної небезпеки виникнення надзвичайних ситуацій;
- максимально можливе, ефективне і комплексне використання наявних сил і способів, які призначені для запобігання надзвичайним ситуаціям і реагування на них.

Заходи з захисту проживаючого та працюючого персоналу планують та здійснюють комплексно для забезпечення більшої надійності.

Захисту в надзвичайних ситуаціях підлягає всі мешканці та весь персонал з урахуванням чисельності і особливостей, що складають його основні категорії і групи людей на конкретних територіях.

Підготовку до дій для захисту мешканців та працівників в надзвичайних ситуаціях необхідно планувати і виконувати диференційовано за видами і ступенями можливої небезпеки на конкретних територіях і з урахуванням насиченості цих територій об'єктами промислового призначення, гідроспорудами і системами виробничої та соціальної інфраструктури, потужностей і розміщення потенційно небезпечних об'єктів, наявності захисних споруд, особливостей кліматичних та інших місцевих факторів.

Об'єми і терміни проведених заходів щодо завчасної підготовки системи захисту працюючого персоналу визначають, виходячи із принципу розумної достатності у забезпеченні безпеки мешканців та працюючого персоналу за умов надзвичайних ситуацій мирного часу.

Заходи щодо захисту мешканців та працівників в надзвичайних ситуаціях необхідно планувати і проводити при раціональному використанні матеріальних і фінансових ресурсів, максимальному використанні існуючих, дообладнаних і знову створених виробництв, будівель і споруд, рятувальних засобів, пристосувань, спеціальної оснастки, профілактичних та лікувальних препаратів та іншого майна.

Ці принципи реалізують внаслідок виконання основних заходів захисту персоналу. Такими треба вважати:

- оповіщення та інформування;
- заходи протирадіаційного та протихімічного захисту;
- укриття в захисних спорудах;
- проведення евакуаційних заходів;
- використання засобів індивідуального захисту;
- інженерний захист;
- медичний захист.

Згідно вимоги діючого ДБН В. 1.2-4-2006 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільна оборона)» щодо реалізації захисту мешканців та працюючого персоналу від надзвичайних ситуацій, як техногенного так і природного характеру, на території детального плану хімічно-небезпечних об'єктів немає.

Кількість мешканців на території опрацювання ДПТ – 146 чол.

Кількість працюючого на території опрацювання ДПТ персоналу – 100 чол.

Кількість працюючого на території опрацювання ДПТ персоналу на перспективу на території опрацювання –50 чол.

Кількість відвідувачів – 300 чол.

2.2 Характеристика територіального розвитку екзогенних геологічних процесів

Рельєф території детального плану рівний.

Підвищеної складності геологічних умов на території проектування немає.

Зон катастрофічного затоплення на території проектування немає.

2.2.1 Характеристика сейсмічної небезпеки

На території західних областей України (за період з XVII століття до нашого часу) землетруси характеризуються в основному глибинами вогнищ (її) 2-10 км і магнітудами (M)<5.5. Внаслідок малої глибини ці землетруси викликають локальні коливання на поверхні ґрунту з інтенсивністю до 7-7.5 балів. Такі коливання відчуються на Закарпатті від глибших (b=35 км) і більших за величиною (M=6.8) землетрусів, вогнища яких розташовані в Румунії (Пішкольц) на відстані близько 60 км від кордону України.

Комплект карт ЗСР-2004 території України складається з трьох карт:

- карта ЗСР-2004 «**А**» відповідає 10%-й ймовірності перевищення розрахункової інтенсивності на протязі 50 років і середнім періодам повторення таких інтенсивностей один раз на 500 років. Карту належить застосовувати для проектування і будівництва об'єктів та споруд масового цивільного, промислового призначення, різноманітних житлових об'єктів у міській та сільській місцевості;

- карта ЗСР-2004 «**В**» відповідає 5%-й ймовірності перевищення розрахункової інтенсивності на протязі 50 років і середнім періодам повторення таких інтенсивностей один раз на 1000 років. Карту належить застосовувати для проектування та будівництва об'єктів і споруд, руйнування яких при сильних землетрусах може спричинити значні людські жертви і які являють собою серйозну екологічну загрозу населенню;

- карта ЗСР-2004 «**С**» відповідає 1%-й ймовірності перевищення розрахункової інтенсивності на протязі 50 років і середнім періодам повторення таких інтенсивностей один раз на 5000 років. Карту належить застосовувати при проектуванні та будівництві об'єктів особливо відповідальної категорії (крупних гідроспоруд, крупних хімкомбінатів, різноманітних екологічно небезпечних об'єктів тощо).

У таблиці наведено дані сейсмічної інтенсивності в балах шкали МБК-64 для середніх ґрунтових умов і трьох рівнів небезпеки: карти «А»; «В», «С» для м. Ужгорода.

	Карты ЗСР - 2004		
	А	В	С
Бали шкали МБК-64	7	7	8

2.3 Комплексне використання підземного простору проектованої території

Найбільш надійний захист людей від усіх вражаючих факторів - високих температур і шкідливих газів у зонах пожеж, вибухонебезпечних, радіоактивних та сильнодіючих отруйних речовин, обвалів та уламків зруйнованих будівель і споруд - це використання найпростіших укриттів (відкриті та перекриті щілини).

Найпростіші укриття бувають окремо розміщені та вбудовані, тобто розміщені в підвальних приміщеннях будівель.

Укриття мешканців та працюючого персоналу проводиться за відповідними сигналами цивільної оборони.

Заповнення найпростіших укриттів проводять організовано й швидко.

В укриттях необхідно зберігати та дотримуватися тиші. Дозволяється організовувати бесіди, прослуховувати радіопередачі, грати у шахи, шашки та інші "тихі" ігри. При необхідності виходу зі сховища обов'язково мати при собі засоби індивідуального захисту. Час перебування людей у сховищах визначають штаби ЦО, вони встановлюють порядок дій та правила поведження людей при виході зі сховища й передають ці розпорядження телефоном або радіо засобами.

При пошкодженні або завалі укриття, його затопленні, пожежі – організовуються роботи з розкриття укриття для виводу людей. До роботи з розкриття залучають також і тих, хто знаходиться в укритті.

В межах детального плану передбачено захисні споруди цивільного захисту (цивільної оборони), а саме – для мешканців кварталу в підземній автостоянці, а для працюючого персоналу в підвалі офісної будівлі. Для місць захисту персоналу на території детального плану пропонується також використовувати проектні рішення щодо використання підземного простору об'єктів забудови шляхом пристосування їх для захисту працівників.

Проектні рішення щодо використання підземного простору об'єктів забудови шляхом пристосування їх для захисту працівників:

- сховище в центрі кварталів в підземному паркінгу;
- сховище в адміністративній будівлі торгових центрів;

Частину проєктованих підвальних приміщень виробничих, складських та офісних будівель, що знаходяться на території ДПТ, які за необхідності протягом 12 годин переобладнуються в укриття для працюючого на території опрацювання ДПТ персоналу (див. «Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільна оборона)», аркуш 9).

Безпечні місця для влаштування найпростіших укриттів

У системі захисту персоналу особливо важливе значення має побудова найпростіших укриттів типу щілин. Щілина є простою за конструкцією захисною спорудою, побудова якої може бути виконана мешканцями та працівниками у короткі терміни.

Щілина може бути відкритою або перекритою. Відкрита щілина зменшує дози опромінення від радіоактивного забруднення у 2-3 рази без дезактивації щілини і до 20 разів - після дезактивації. Перекрита щілина відповідно знижує дозу опромінення у 40-50 разів (див. «Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільна оборона)», аркуш 9).

2.4 Основні характеристики евакуаційної роботи з працюючим персоналом під час надзвичайних ситуацій техногенного та природнього характеру

Місця знаходження Потенційно Небезпечних Об'єктів

Територія ДПТ не входить в зону ураження від хімічно-небезпечних об'єктів.

На території проєктування об'єкти підвищеної небезпеки та потенційно небезпечні об'єкти відсутні.

Безпечні зони збору людей

На території детального плану пропонується розмістити три безпечні зони збору людей. Схема розміщення укриттів та шляхи евакуації працюючого

персоналу розроблена згідно розрахунків (див. «Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільна оборона)», аркуш 9).

Місця обігріву людей в зимовий період

У зимовий період передбачаються місця обігріву людей:

- в холі торгових центрів;
- в холі проектованого дитячого дошкільного закладу
- в холі житлових багатоквартирних будинків

(див. «Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільна оборона)», аркуш 9).

Також на території детального плану пропонується передбачити 3 ємності з піскосумішшю з радіусом доступності 100м.

3. ТРАНСПОРТ

Вулично-доріжну мережу за категоріями та назвами основних магістралей, а також розміщення червоних та жовтих ліній дивитись на Схемі інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільна оборона) аркуш 9 та на Схемі організації руху транспорту та пішоходів аркуш 5.

3.1 ЖОВТІ ЛІНІЇ

У проекті генерального плану категорованого міста, а також у проекті детального планування, у проекті (робочому проекті) забудови мікрорайону, кварталу, містобудівного комплексу або групи житлових та громадських будинків і споруд, в проектах (робочих проектах) підприємств промисловості, енергетики, транспорту і зв'язку зазначеного міста, що проектуються, розширюються, реконструюються і технічно переозброюються, розробляється план «жовтих ліній» - максимально припустимих меж зон можливого поширення завалів житлової та громадської забудови, промислових, комунально-складських будинків, розташованих, як правило, вздовж міських магістралей стійкого функціонування.

Ширину незавалюваної частини шляху в межах «жовтих ліній» слід приймати не менше 7 метрів. Розриви від «жовтих ліній» до забудови визначаються з урахуванням зон можливого поширення завалів від будинків різноманітної поверховості відповідно до вимог ДБН В. 1.2-4-2006.

Відстані між будинками, розташованими по обидва боки магістральних вулиць, приймаються рівними сумі їхніх зон можливих завалів і ширини шляху, що не завалюється у межах «жовтих ліній». При плануванні та забудові нових, розширенні і реконструкції існуючих категорованих міст зелені насадження (парки, сади, бульвари) і вільні від забудови території міста (водойми, спортивні майданчики і т.п.) слід зв'язувати в єдину систему, що забезпечує членування сельбищної території міста протипожежними розривами шириною не менше 100м на ділянки площею не більше 2,5км² при переважній забудові будинками і спорудами I, II, III, IIIa ступенів вогнестійкості і не більше 0,25 км² при переважній забудові будинками III, IV, IVa, V ступенів вогнестійкості. Система зелених насаджень і територій, що не забудовуються повинна разом із мережею магістральних вулиць забезпечувати вільний вихід населення (в даному випадку працюючого персоналу) із зруйнованих частин міста (у випадку його ураження) у парки і ліси в замиській зоні. Магістральні вулиці категорованих міст повинні прокладатися з урахуванням забезпечення можливості виходу по них транспорту з житлових і промислових районів на замиські шляхи не менше, ніж по двох напрямках. Зазначені магістралі повинні мати перетинання з іншими магістральними автомобільними і залізничними шляхами в різних рівнях. При відповідних об'єднаннях допускається створення систем багаторівневих

зупинно-пересадних вузлів, що включають зупинки суспільного транспорту, станції метрополітену (швидкісного трамваю), транспортні перетинання, підземні пішохідні переходи.

Жовті лінії розраховані згідно ДБН 2.01.51-90 Додаток 3 Таблиця зон можливого розповсюдження завалів від споруд різної поверховості з врахуванням ухилів. При ухилі до 10% від поздовжніх сторін будівель при поверховості до 9 поверхів жовта лінія прокладається на відстані $0.65 \times H$, де H - висота будівлі, м.

4. ПІДВИЩЕННЯ СТАЛОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМ ІНЖЕНЕРНОГО ОБЛАДНАННЯ

Характеристику та пропозиції щодо функціонування систем водо-, тепло-, газо- та електропостачання, каналізування показано на Схемі інженерних мереж, споруд та використання підземного простору аркуш 7. Також на схемі інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільна оборона) аркуш 9 передбачено місця встановлення пожежних гідрантів, пожежних водойм, природніх водойм для відбору води на потреби пожежогасіння з пожежної водойми.

Частина існуючих споруд – забезпечені газопроводом низького тиску $d=120$. Проектовані споруди передбачається під'єднувати до існуючого газопроводу низького тиску відповідно до ТУ Передбачити закріплення проекттованих тупикових газових мереж на наступних стадіях проектування.

Для сталого функціонування газових мереж, на наступних стадіях проектування передбачити пристрої відключення газопостачання, які приводяться в дію від тиску (імпульсу) ударної хвилі на ділянці входу газових мереж на територію ДПТ.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Зовнішнє пожежогасіння передбачається здійснювати з пожежних гідрантів встановлених на закріпчених водопровідних мережах.

Мінімальний вільний напір в зовнішній мережі водопроводу при пожежогасінні повинен бути не менше 10м над рівнем землі.

Необхідний напір при пожежогасінні передбачається створювати при допомозі пересувних автонасосів.

У категоризованих містах і на окремо стоячих об'єктах особливої важливості необхідно передбачати обладнання штучних водойм із можливістю використання їх для гасіння пожеж. Ці водойми слід розміщувати з урахуванням наявних природніх водойм і під'їздів до них. Загальну місткість водойм необхідно приймати з розрахунку не менше 3000 м^3 води на 1 км^2 території міста (об'єкта).

Територія ДПТ має загальну площу – $0,116577 \text{ км}^2$. Відповідно об'єм води необхідної для зовнішнього пожежогасіння приймається з розрахунку:

$$3000 \times 0,116577 = 25.734 \text{ м}^3$$

Поблизу території проектування знаходиться водойма ріка Уж, що повністю з великим надлишком перевищує нормативний об'єм. Норма дотримується.

З даної водойми передбачається пожежний водозабір авто насосами.

6. ІНЖЕНЕРНА ПІДГОТОВКА ТЕРИТОРІЇ

Інженерно-будівельну оцінку території дивитися на аркуш 6 «Схема інженерної підготовки території та вертикальне планування». Відвід дощових вод передбачається в мережу дощової каналізації.

Зон затоплення та підтоплення ґрунтовими та паводковими водами на території проектування не має.

7. ОПОВІЩЕННЯ НАСЕЛЕННЯ

Оповіщення населення проектованого району забудови здійснюватиметься електромеханічною сиреною С-40М потужністю 120 Дб, розміщеним на житловим будинком. Радіус дії - 500 м. Для забезпечення стійкої роботи системи оповіщення, проектом передбачити встановлення гучномовців (дивись аркуш 9 «графічної частини») по 5 шт направлені в протилежні сторони марки 30 ГР 001 потужністю 30 Вт (радіус дії 100-120м). Центральні та місцеві органи влади зобов'язані надавати населенню через засоби масової інформації оперативну і достовірну інформацію про стан захисту населення від НС, методи та способи їх захисту, вжиття заходів щодо забезпечення безпеки.

Оповіщення про загрозу виникнення НС і постійне інформування населення про них забезпечуються шляхом:

- завчасного створення і підтримки у постійній готовності загальнодержавної і територіальних автоматизованих систем центрального оповіщення населення;
- організаційно-технічного з'єднання територіальних систем центрального оповіщення і систем оповіщення на об'єктах господарювання;
- завчасного створення та організації технічного з'єднання з системами спостереження і контролю постійно діючих локальних систем оповіщення та інформування населення в зонах катастрофічного затоплення, районах розміщення радіаційних, хімічних підприємств, інших об'єктів підвищеної небезпеки;
- центрального використання загальнодержавних і галузевих систем зв'язку: радіо, провідного, телевізійного оповіщення, радіотрансляційних мереж та інших технічних засобів передачі інформації.

Оповіщення організують засобами радіо та телебачення. Підключення кабелів лінії зв'язку радіомовлення виконувати згідно ТУ ВАТ «Укртелеком». Проект підключення розробляти на наступних стадіях проектування. Для того, щоб населення своєчасно увімкнуло засоби оповіщення, використовують сигнали транспортних засобів, а також переривисті гудки підприємств.

Завивання сирен, переривисті гудки підприємств та сигнали транспортних засобів означають попереджувальний сигнал "Увага всім!". Той, хто почув цей сигнал, повинен негайно увімкнути теле чи радіоприймачі та прослухати екстрене повідомлення місцевих органів влади чи управління з НС та цивільного захисту населення. Усі подальші дії визначаються їхніми вказівками.

8. ЗАХОДИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ПИТНОЮ ВОДОЮ, У РАЗІ ПРИПИНЕННЯ (ОБМЕЖЕННЯ) ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ

Для гарантованого забезпечення питною водою населення у випадку виходу з ладу всіх головних споруд або зараження джерел водопостачання передбачається використовувати водозабірну колонку механічного типу, щоб забезпечити по нормі не менше 10 л. в добу на одну людину.

Існуючі джерела питного водопостачання на території ДПТ – відсутні.

Нормативна потреба у питній воді: на 1 людину 0,01 (м³/добу);

У випадку тривалого повного припинення водопостачання для мешканців та працівників проектного ДПТ необхідно здійснювати додаткове підвезення питної води автоцистернами в об'ємі 18,55 м³ (146+100+350) x 0,01 = 596x0,01=59,60, де 596 – кількість мешканців, персоналу та відвідувачів).

9. ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

№	Назва	Одиниця виміру	Показник	Примітка
1	2	3	5	6
1	Загальна площа території	га	11,6577	
2	Площа забудови	га	1,6564	
3	Площа заощення	га	1,8272	
	- площа дорожнього покриття (асфальт, щебінь)	га	0,7354	
	- - площа тротуарів, доріжок, майданчиків.	га	1,0918	
4	Площа озеленення	га	8,1741	

Схему інженерно-технічні заходи ЦЗ (ЦО) надати для розгляду в ГТУ ДСНС України у Закарпатській області (завчасно, перед розглядом ДПТ на архітектурно-містобудівній раді).

Примітка.

- передбачити розроблення примірника Схеми інженерно-технічні заходи ЦЗ (ЦО) ДПТ для його передачі в користування Головному територіальному управлінню ДСНС України у Закарпатській 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 регіональним центром страхового фонду документації.