

«ПОГОДЖЕНО»

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

НАЧАЛЬНИК
УПРАВЛІННЯ ДСНС УКРАЇНИ
У ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ГОЛОВА
НОСІВСЬКОЇ РАЙОННОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Р.М. ГОРДОВИЙ

В.М. ВЕРІШНЯК

ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів
цивільного захисту (цивільної оборони)
генерального плану, з розробкою плану зонування
території та історико-архітектурного опорного плану с. Сулак
Носівського району Чернігівської області
(на особливий період)

№	Розділи завдання	Зміст розділів завдання
1.	Підстава для видачі завдання та розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони), [далі – ІТЗ ЦЗ (ЦО)]	виконання генерального плану з розробкою плану зонування території та історико-архітектурного опорного плану с. Сулак Носівського району Чернігівської області; Рішення Носівської міської ради Носівського району Чернігівської області № 4/20/VII від 20.03.2018 р. «Про надання дозволу на розроблення генерального плану села Сулак» Договір №17281 від 28.09.2017 р.
2.	Вихідні дані для проектування	вихідні дані, надані Департаментом з питань цивільного захисту та оборонної роботи Чернігівської обласної державної адміністрації
а)	нормативні документи, раніше виконані роботи (науково-дослідні, проектні та інші), урахування яких є обов'язковим при проектуванні	ДБН В.1.2- 4-2006 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)»; ДБН Б.1.1-5-2007 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації».
б)	основні положення плану цивільного захисту: - група за цивільним захистом (цивільною обороною); - перелік підприємств, що віднесені до категорій об'єктів цивільного захисту (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 існуючого населення, що підлягає евакуації та розміщення; - існуюче розміщення пунктів евакуації; - існуючі маршрути евакуації	с. Сулак Носівського району Чернігівської області не входить до групи з цивільного захисту; - об'єкти відсутні; - передбачити комплекс заходів щодо організованого вивезення (виведення) населення з території проектування; Існуючі маршрути евакуації населення - евакуація населення повинна передбачатись в безпечні райони; - території с. Сулак, існуючі збірні евакопункти відсутні; - існуюче розміщення приймальних евакопунктів -

№	Розділи завдання	Зміст розділів завдання
	населення; - існуюче розміщення приймальних пунктів евакуації.	<ul style="list-style-type: none"> - приймальні передбачаються в безпечних районах; - - Розміщення евакуйованих не передбачається
в)	основні положення планів цивільної оборони підприємств галузей економіки, які розміщені або можуть бути розміщені в населеному пункті	- об'єкти відсутні;
г)	вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту	Зони освоєння підземного простору переважно необхідно розміщувати в місцях великого скупчення людей та в районах з високою щільністю населення (з урахуванням рівня та обсягів розроблення генерального плану згідно ДБН Б.1-3-97)
д)	вимоги щодо організації системи захисних споруд ЦЗ (ЦО) населеного пункту. - у промислових районах; - у житлових районах; - у центральному районі населеного пункту.	<p>Дані щодо сховищ та інших укриттів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наявність найпростіших укриттів та їх основні характеристики, зокрема щодо їх придатності або непридатності за цільовим використанням; - Планування підземного простору повинно передбачати його подвійне використання (укриття населення). <p>Врахувати, що на території населеного пункту захисні споруди цивільного захисту не обліковуються;</p>
е)	транспорт	Відобразити умови формування магістральної мережі сталого функціонування, в тому числі магістралей збору, розподілу евакуйованих потоків, а також вантажного руху.
є)	принципи підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання	<p>Передбачити заходи щодо підвищення сталого функціонування систем інженерного забезпечення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водопостачання та водовідведення; - електропостачання; - газопостачання, теплопостачання; - зв'язку та дротового радіомовлення; - протипожежні заходи.
ж)	вимоги до інженерної підготовки території	<p>Інженерна підготовка території повинна передбачати захист щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протипожежні заходи; - захист території від підтоплення; - протизсувні, протиерозійні, протикарстові заходи; - захист від шкідливих дій поверхневих та паводкових вод.
3.	Особливі вимоги	передбачити оповіщення мешканців населеного пункту по радіотрансляційній мережі з використанням обладнання радіотрансляційних вузлів і мереж проводового мовлення; виконати вимоги ДБН В.2.5-76:2014 щодо встановлення автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення та ПКМУ 27 09 2017 р. № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій»

№	Розділи завдання	Зміст розділів завдання
		виконати вимоги ДБН В.2.5-76:2014 щодо встановлення автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення та ПКМУ 27 09 2017 р. № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту»;
4.	Оформлення проектних документів розділу ІТЗ ЦЗ та кількість примірників, що передається замовнику	Креслення схем розміщення безпечних районів згідно п.5.9 ДБН Б.1.1-5:2007 (Перша частина); «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту(цивільної оборони)» на особливий період в межах села» згідно п.5.9 ДБН Б.1.1-5:2007 (Перша частина); Пояснювальна записка. Три примірники документації на паперових носіях та додатково один кольоровий демонстраційний примірник креслень.
5.	Погодження проекту.	відповідно до встановленого порядку відповідно до ДБН Б.1.1-5:2007
6.	Розділ виконати в такому складі: Текстові матеріали:	відповідно до вимог ДБН Б.1.1-5:2007 «На мирний час» - пояснювальна записка, додатки; «На особливий період» - окремий розділ пояснювальної записки
7	Графічні матеріали:	схема ІТЗ ЦЗ (ЦО) поєднана із схемою розміщення місць захисту (на особливий період), М 1 : 2000, або в масштабі на порядок меншому ніж масштаб основного креслення генерального плану

«Представники виконавця»

Керівник ГАП АПБ-5
ДП «УКРНДПЦИВІЛЬБУД»

О.І. Ханенко

« » 2017р.

ГПАПБ-5
ДП «УКРНДПЦИВІЛЬБУД»

І.А. Бондар

« » _____

«Представники замовника»

Завідувач сектору взаємодії з правоохоронними
органами оборонної та мобілізаційної роботи апарату
Носівської районної державної
В.А. Оксimeць

Начальник відділу
містобудування та архітектури
Носівської міської ради

О.П. Кононенко

« » _____

«ПОГОДЖЕНО»

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

НАЧАЛЬНИК
УПРАВЛІННЯ ДСНС УКРАЇНИ
У ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Р.М. ГОРДОВИЙ



ГОЛОВА НОСІВСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ
ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ
НОСІВСЬКОГО РАЙОНУ
ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

В.М.ІГНАТЧЕНКО



« »

ЗАВДАННЯ**ДП «УКРНДПЦИВІЛЬБУД»**

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів
цивільного захисту (цивільної оборони)
генерального плану, з розробкою плану зонування
території та історико-архітектурного опорного плану с. Сулак
Носівського району Чернігівської області
(на мирний час)

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава для видачі завдання	Виконання генерального плану з розробкою плану зонування території та історико-архітектурного опорного плану с. Сулак Носівського району Чернігівської області; Договір №17281 від від 28.09. 2017 р. Рішення Носівської міської ради Носівського району Чернігівської області № 4/20/VII від 20.03.2018 р. «Про надання дозволу на розроблення генерального плану села Сулак»
2. Замовник розділу	Носівська міська рада
3. Організація розробник	ДП «УКРНДПЦИВІЛЬБУД»
4. Вихідні дані для проектування:	вихідні дані, надані Департаментом з питань цивільного захисту та оборонної роботи Чернігівської обласної державної адміністрації
а) нормативні документи, раніше виконані роботи (науково-дослідні, проєктні та інші), врахування яких є обов'язковим при проектуванні;	Нормативні документи: Кодекс цивільного захисту України; ДБН В.1.2-4-2006 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)»; ДБН Б.1.1-5:2007 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації»; СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»; СНиП 2.01.57-85 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта»; ДБН В 2.2.5-97 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільної

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
	<p>оборони»;</p> <p>ДБН В.2.2-5-97 «Захисні споруди цивільної оборони», Додаток 1;</p> <p>ДБН А.3.1-9-2000 «Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд цивільної оборони та їх утримання»;</p> <p>ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах»;</p> <p>ДСТУ-Н Б.Б.1.1-19:2013 «Настапова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації»;</p> <p>ДБН В.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення»;</p> <p>ДБН 360-92** «Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень»;</p> <p>ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту»;</p> <p>ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування забудови населених пунктів»;</p> <p>ДБН В.1.1 -25-2009 «Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення»;</p> <p>Методичні рекомендації щодо розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації об'єктів;</p> <p>«Методичні рекомендації з розроблення картографічних документів та схем у сфері цивільного захисту» затверджені наказом МНС від 13 липня 2010 року за №544;</p> <p>ПКМУ 27 09 2017 р. № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту»;</p> <p>Закон України від 17.02.2011 № 3038-УІ «Про регулювання містобудівної діяльності»;</p> <p>ПКМУ від 11.12.1999 № 2294 «Про упорядкування робіт з виявлення, знешкодження та знищення вибухонебезпечних предметів»;</p> <p>ПКМУ від 10.03.2017 №138 «Деякі питання використання захисних споруд цивільного захисту»;</p> <p>Наказ МВС України від 30.12.2014 № 1417 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні»;</p> <p>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> <p><i>Раніше виконані роботи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проект генерального плану населеного пункту; - схема планування території Чернігівської області;
б) перелік хімічно небезпечних об'єктів з їх характеристикою	<p>ХНО на території відсутні</p> <p>По території населеного пункту проходить залізнична колія Ніжин-Київ залізниці, яка відповідно до вимог ДСТУ-Н Б.Б.1.1-19:2013 відноситься до лінійних хімічно-небезпечних об'єктів із трьома зонами можливого хімічного забруднення в</p>

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
	наслідок можливої аварії із 60-тонною цистерною з хлором. Населений пункт потрапляє в I зону можливого хімічного забруднення від лінійних хімічно-небезпечних об'єктів.
в) перелік потенційно небезпечних об'єктів	ПНО на території відсутні
г) державний реєстр об'єктів підвищеної безпеки	ОПН на території відсутні
д) характеристика територіального розподілу екзогенних геологічних процесів (зони поширення зсувів, селів, карсту, лавин, підтоплення, паводку)	територія не потрапляє у зону екзогенних геологічних процесів (зони поширення зсувів, селів, карсту, лавин підтоплення, паводку), але має схильність до періодичного підтоплення повеневидами водами в осінньо-весняний період;
е) зони (лінії) катастрофічного затоплення (у разі прориву гребель або дамб)	територія району не потрапляє до зон можливого катастрофічного затоплення;
є) територіальна характеристика сейсмічної безпеки	територія не є сейсмічно небезпечною; розрахункова інтенсивність сейсмічних поштовхів і коливань на території м. Чернігів або Чернігівської області складає 5 балів відповідно до вимог ДБН В.1.1-12:2014 (шкала MSK-64, карта ЗСР 2004-С)
ж) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту	<p>територія проектування не перебуває у зоні можливого негативного впливу від категоризованих по цивільному захисту населених пунктів та об'єктів, але потрапляє до зони можливого сильного радіоактивного забруднення, а також може потрапляти до зон можливого негативного впливу, в тому числі від тих небезпечних об'єктів, що розташовані на суміжних територіях;</p> <p>врахувати, що на території населеного пункту захисні споруди цивільного захисту не обліковуються;</p> <p>існуючий фонд захисних споруд цивільної оборони в с. Сулак відсутній;</p> <p>визначити основні напрямки освоєння зони підземного простору із врахуванням переважного розміщення в місцях великого скупчення людей та районах з високою щільністю населення;</p> <p>передбачити створення фонду захисних споруд відповідно до п.3.4 ДБН В.1.2-4-2006 шляхом комплексного освоєння підземного простору для розміщення у ньому споруд і приміщень соціально-побутового, виробничого і господарського призначення з урахуванням необхідності пристосування і використання їх частин для захисту населення, а саме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пристосування під захисні споруди підвальних приміщень, у таких, що будуються, та існуючих будівель та спорудах різного призначення; 2. Пристосування під захисні споруди існуючих і таких, що будуються, окремо розміщених заглиблених споруд різного призначення; 3. Пристосування під захисні споруди приміщень у цоко-

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
	<p>льних і наземних поверхах існуючих і таких, що будуються, будівель та споруд;</p> <p>для укриття населення, як населення некатегорованого населеного пункту, передбачити ПРУ із захисними властивостями відповідно до вимог додатку 1 ДБН В.2.2-5-97 та ДБН В.1.2-4-2006, споруди подвійного призначення, найпростіші укриття та швидкоспоруджувані захисні споруди;</p> <p>на території садибної забудови передбачити будівництво споруд подвійного призначення підвального типу (погребів), які можуть бути використані в якості ПРУ;</p> <p>радіус збору населення, що підлягає укриттю – передбачити не більше 1000 м (Додаток 1 до ДБН В.2.2-5-97);</p> <p>вказати розташування лікувальних закладів із зазначенням кількості місць, які розгортаються під час виникнення надзвичайних ситуацій;</p>
<p>ї) основні характеристики евакуаційної роботи з населенням під час дії надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру:</p> <p>- кількість населення, що евакуюється за межі населеного пункту</p> <p>- кількість населення, що підселяється в паселений пункт внаслідок евакозаходів</p>	<p>загальна чисельність місцевого населення складає 1000 чол.;</p> <p>врахувати, що загальна евакуація населення із території та прийом евакуйованого населення із інших регіонів на території не передбачається. В разі виникнення надзвичайних ситуацій проводиться часткова евакуація населення до завершення ліквідації НС. Евакуація здійснюється на безпечні ділянки в межах відповідної Носівської міської (об'єднаної) територіальної громади або на розташовані поруч території інших сільських рад в межах району;</p> <p>передбачити проведення заходів часткової евакуації населення в безпечні райони в разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру. З цією метою визначити безпечні райони для розміщення евакуйованого населення з врахуванням місць захисту та центрів обслуговування території (медичне, побутове), маршрути евакуації, місця привалів;</p> <p>визначити загальну кількість місцевого населення, працівників підприємств та немісцевого населення, що одночасно може перебувати на території проектування;</p> <p>відобразити мережу транспортних та інженерних комунікацій і споруд, що знаходиться за межами зон впливу аварій на ПНО і використовується для евакуації населення та ліквідації наслідків НС;</p> <p>розміщення на території проектування населення, яке евакуюється з інших регіонів області та України, не передбачається;</p>
к) транспорт	<p>згідно з чинними нормами;</p> <p>в якості мережі сталого функціонування доцільно визначити центральні вулиці населеного пункту та інші вулиці, які виводять до автомобільних доріг I, II та III категорій за межі</p>

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
	<p>населеного пункту на відстань від проектної забудови не менше 2 км, залізничних станцій тощо, а також ділять населений пункт на квартали;</p> <p>транспортні споруди та можливі обхідні шляхи передбачити відповідно до розділу 5, ДБН В.1.2-4-2006;</p>
<p>л) принципи підвищеного сталого функціонування систем інженерного обладнання</p>	<p>згідно з чинними нормами;</p> <p>нанести охоронні зони навколо об'єктів життєзабезпечення та інженерних комунікацій енергетичної сфери (ліній електропередач, газопроводів, газорозподільних станцій і т.д.);</p> <p>витримати нормативні відстані від інженерних мереж до будівель, споруд та між ними;</p> <p>привести у відповідність до вимог будівельних норм мережі протипожежного водопостачання;</p> <p>передбачити забезпечення водозабірних свердловин пристроями для розливу води у переносну тару та пристроями для забору води з них пожежними автомобілями;</p>
<p>м) вимоги до інженерного підготовки території</p>	<p>згідно з чинними нормами. Врахувати вимоги ст. 34 Кодексу цивільного захисту України. Виконати інженерно-технічні заходи, спрямовані на запобігання підтоплення території, проведення виторфовування території, яка підлягає забудові, та осушення незабудованої території шляхом проведення меліоративних робіт;</p> <p>передбачити заходи щодо обстеження території будівництва до початку земельних робіт на наявність вибухонебезпечних предметів, в тому числі часів Другої світової війни державною піротехнічною службою, відповідно до ПКМУ від 11.12.1999 за №2294 «Про упорядкування робіт з виявлення, знешкодження та знищення вибухонебезпечних предметів»;</p>
<p>5. Особливі вимоги</p>	<p>З метою забезпечення вимог з пожежної, техногенної безпеки передбачити:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дотримання нормативних відстаней до меж лісових масивів; - використання існуючих та проектних пожежних депо; - дотримання нормативних радіусів обслуговування існуючими та проектними пожежними депо запроєктованої забудови та часу прибуття пожежного автомобіля; - приведення у відповідність вимогам норм розрахунків кількості пожежної техніки; - врахування забезпечення пожежних депо спеціальною пожежною технікою (автодрабини та автопідйомники), яка забезпечує рятування людей з верхніх поверхів існуючої та проектної забудови з урахуванням їх нормативних радіусів обслуговування; <p>передбачити використання проектного пожежного депо на 2 основні пожежні автомашини в с. Сулак. Будівництво нового пожежного депо та придбання основної і спеціальної техніки та пожежно-технічного обладнання містобудівною документацією передбачити на першу чергу будівництва;</p> <p>визначити ступінь вогнетривкості та максимальну висот-</p>

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
	<p>ність будівель з встановленням «червоних» і «жовтих» ліній;</p> <p>передбачити оповіщення мешканців населеного пункту шляхом встановлення вуличних гучномовців на центральних вулицях та місцях масового перебування людей;</p> <p>передбачити оповіщення мешканців населеного пункту по радіотрансляційній мережі з використанням обладнання радіотрансляційних вузлів і мереж проводового мовлення;</p> <p>виконати вимоги ДБН В.2.5-76:2014 щодо встановлення автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення та ПКМУ 27 09 2017 р. № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту»;</p>
<p>6. Розділ виконати в такому складі:</p> <p>Текстові матеріали:</p>	<p>відповідно до вимог ДБН Б.1.1-5:2007</p> <p>«На мирний час» - пояснювальна записка, додатки;</p>
Графічні матеріали:	- схема ІТЗ ЦЗ (ЦО) на мирний час, М 1 : 2000, або в масштабі на порядок меншому ніж масштаб основного креслення генерального плану
7. Погодження	<p>відповідно до встановленого порядку</p> <p>відповідно до ДБН Б.1.1-5:2007</p>
8. Перелік погоджувальних організацій	відповідно до встановленого порядку

«Представники виконавця»

Керівник АПБ-5 ГАП
ДП «УКРНДПЦИВІЛЬБУД»

О.Е. Ханенко

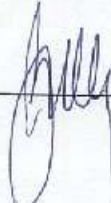
ГП АПБ-5
ДП «УКРНДПЦИВІЛЬБУД»

 І.А. Бондар

« »

«Представники замовника»

Завідувач сектору взаємодії з правоохоронними органами оборонної та мобілізаційної роботи апарату Носівської районної державної адміністрації

 В.А. Оксемець

Начальник відділу містобудування та архітектури Носівської міської ради


О.П. Кононенко

« »