

«ПОГОДЖЕНО»
ТОВ «Геоземсервіс»



« »

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Великобerezовицький селищний голова



Андрій ГАЛАЙКО

2024р.

«ПОГОДЖЕНО»

Начальник відділу комунальної власності,
містобудування та архітектури, ЖКГ та благоустрою
Великобerezовицької селищної ради

Світлана ЗАПАРАНЮК

«23» 12 2024р.

ЗАВДАННЯ

на розроблення детального плану території
для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель
та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості в
селі Мишковичі Тернопільського району Тернопільської області

№ 15

від 23.12.2024

Перелік основних даних	Основні вимоги
1. Вид містобудівної документації	Детальний план території (надалі ДПТ)
2. Підстава для проектування	Рішення сесії Великобerezовицької селищної ради №2940 від 19.11.2024 року
3. Замовник розроблення містобудівної документації	Виконавчий комітет Великобірківської селищної ради
4. Строк розроблення містобудівної документації	30 календарних днів з дня підписання угоди та надання Замовником всіх необхідних вихідних даних
5. Назва території та площа розроблення містобудівної документації	Земельна ділянка приватної власності площею 0,1800 га Кадастровий номер: 6125285400:01:001:1210 Земельна ділянка приватної власності площею 0,2400 га Кадастровий номер: 6125285400:01:001:0505 Власник: гр. Августович Володимир Петрович
6. Перелік наявних вихідних даних	- рішення сесії Великобірківської селищної про надання дозволу на розроблення ДПТ; - вкопіювання з генерального плану населеного пункту - витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно;

7. Опис меж території розроблення містобудівної документації	Земельна ділянка в межах населеного пункту, в кварталі комерційної та комунально-складської території V класу санітарної шкідливості (санітарно-захисна зона яких до 50м) визначеного генеральним планом села Мишковичі
8. Перелік земельних ділянок, що підлягають формуванню та реєстрації	відсутні
9. Перелік проектних рішень, які необхідно передбачити під час розроблення містобудівної документації	Внести уточнення щодо розпланування вуличної мережі в межах опрацювання ДПТ для більш раціонального використання облікованих земельних ділянок без зміни основних положень генерального плану
10. Перелік індикаторів розвитку	Забудова проектної території у відповідності до положень генерального плану
11. Графічні матеріали	Відповідно до вимог т.7.1 ДБН Б.1.1-14:2021
12. Перелік додаткових текстових та графічних матеріалів або додаткові вимоги до змісту текстових чи графічних матеріалів, передбачені замовником графічних текстових матеріалів	Не вимагається
13. Правовий режим здійснення майнових прав на містобудівну документацію після передачі її замовнику	Майнові права на містобудівну документацію набуває «Замовник»
14. Формат електронних документів містобудівної документації	Графічні матеріали – DXF (DWG), PDF Текстові матеріали – PDF З урахуванням землепорядної документації
15. Землеустрій та землекористування	Землепорядна частина розробляється відповідно до Закону України “Про землеустрій”, Постанови КМУ від 01.09.2021 № 926, пункту 7.23 та примітки 2 таблиці 7.1 даного ДБН Б.1.1-14:2021
16. Перелік вихідних даних для розроблення детального плану території, що надаються замовником, у т.ч. топогеодезична основа	- завдання на розроблення містобудівної документації; - рішення сільської (селищної) ради з дозволом на розроблення ДПТ; - вкопіювання з генерального плану населеного пункту
17. Додаткові вимоги	На проектному плані вказувати територію, яка розташовується в межах червоних ліній і не підлягає зміні цільового призначення.

Архітектор



Олег ШЕВЧУК

Інженер-землепорядник



Андрій СТЕФАНЧУК

«ПОГОДЖЕНО»

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

ТВО Начальника Головного управління
Державної служби України з
надзвичайних ситуацій у Тернопільській
області Ігор ГРЕСА
Віктор МАСЛЕЙ

Великобerezовицький селищний голова
Андрій ГАЛАЙКО

«19» 12 2024 року

« » 2024 року

ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час при виконанні детального плану території для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості в селі Мишковичі Тернопільського району Тернопільської області

(власник земельних ділянок: Августович Володимир Петрович; кадастрові номери: 6125285400:01:001:0505, 6125285400:01:001:1210)

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	Рішення сесії Великобerezовицької селищної ради №2940 від 19.11.2024 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» (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.2.2-5:2023 «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 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 Тернопільської області», ДП «ДІПРОМІСТО», 2018р.

в) переліки потенційно небезпечних об'єктів	Потенційно небезпечні об'єкти на території ДПТ не зареєстровано.
г) державний реєстр об'єктів підвищеної безпеки	Об'єкти підвищеної безпеки на території ДПТ не зареєстровано.
д) характеристики територіального розподілу екзогенних геологічних процесів (зони поширення зсувів, селів, карсту, лавин, підтоплення, паводку);	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.
е) зони (лінії) катастрофічного затоплення (у разі прориву гребель або дамб);	Територія не потрапляє у зони катастрофічного затоплення.
є) територіальна характеристика сейсмічної небезпеки;	У відповідності до ДБН В.1.1-12:2014, Будівництво у сейсмічних районах України, Тернопільський район розташований на територіях з проявами сейсмічності до 6 балів.
ж) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту;	<p>На проєктованій земельній ділянці відсутні захисні споруди цивільного захисту, згідно обліку Фонду захисних споруд цивільного захисту</p> <p>Першочергово при плануванні будівництва передбачати освоєння підземного простору і влаштування у підвальних приміщеннях споруди подвійного призначення для укриття людей. Тип і місткість яких передбачити на наступних стадіях проєктування.</p> <p>В перспективі передбачити комплексний підхід для 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;	Передбачити евакуацію населення за межі небезпечних зон, спричинених надзвичайними ситуаціями техногенного та природного характеру (у т.ч. пожежами, аваріями на потенційно небезпечних об'єктах).
к) транспорт;	Відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»
л) принципи підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання;	Відповідно до технічних умов, вимог нормативних документів щодо проєктування, будівництва та експлуатації систем інженерного обладнання. Передбачити заходи щодо забезпечення функціонування в мирний час систем водопостачання, електропостачання, газопостачання, систем оповіщення.
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 при різних видах використання.</p> <p>Передбачити заходи щодо відводу дощових і талих вод, захисту територій від підтоплення.</p>
3. Особливі вимоги	<p>Врахувати наявність охоронних зон магістральних мереж комунікацій, водоохоронних зон та санітарно-охоронних зон об'єктів із нанесенням їх на графічні матеріали.</p> <p>Оповіщення людей 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</p>

	<p>функціонування систем водо-, тепло-, газо- та електропостачання, каналізування, проводового радіомовлення.</p> <p>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>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).</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. Протирадіаційні 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. 2, додатково розкрити зміст і дати характеристику інформації, відображеній 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 перебуванням).</p> <p>3.2. Кількість людей 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</p>

	питною водою у разі припинення (обмеження) централізованого водопостачання. 3.6. Відобразити проектні рішення щодо використання підземного простору шляхом пристосування його під захисні споруди цивільного захисту.
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 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.	

ТОВ «Геоземсервіс»



Андрій СТЕФАНЧУК

ПОГОДЖЕНО

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

Світлана ЗАПАРАНЮК

_____ 2024 р.

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу військового обліку та цивільного захисту Великоберезовицької селищної ради

Юлія КОЛІСНИК

_____ 2024 р.

«ПОГОДЖЕНО»

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

ТВО Начальник Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Тернопільській області



Грощ ГРЕСА
Віктор МАСЛЕЙ

Великобerezовицький селищний голова



Андрій ГАЛАЙКО

« 19 » 12 2024 року

2024 року

ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період при виконанні детального плану території для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості в селі

Мишковичі Тернопільського району Тернопільської області

(власник земельних ділянок: Августович Володимир Петрович; кадастрові номери: 6125285400:01:001:0505, 6125285400:01:001:1210)

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	Рішення сесії Великобerezовицької селищної ради №2940 від 19.11.2024 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».- Розділ ІТЗ ІІЗ (ІІО) на особливий період у складі

<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 персоналу у мирний час та в особливий період, утому числі найбільшої працюючої зміни; - чисельність населення, що підлягає евакуації та розміщенню; 	<p>Тернопільської області», ДП «ДІПРОМІСТО», 2018р.</p> <p>Село Мишковичі Тернопільського району Тернопільської області не віднесено до групи з цивільного захисту.</p> <p>Територія, на якій планується розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, потрапляє в зону можливих незначних (слабких) руйнувань та можливого небезпечного сильного радіоактивного забруднення (ДБН В.1.2-4:2019 "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту").</p> <p>- Визначити загальну кількість осіб, що одночасно може перебувати на території проектування. Загальна евакуація населення та прийом евакуйованого населення із інших регіонів на території населеного пункту не передбачається. В разі виникнення надзвичайних ситуацій проводиться часткова евакуація населення до завершення ліквідації НС. Евакуація здійснюється на безпечні ділянки в межах населеного пункту або на розташовані поруч території інших міських (сільських, селищних) рад в межах району.</p>
<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>г) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту;</p>	<p>На проектованій земельній ділянці відсутні захисні споруди цивільного захисту, згідно обліку Фонду захисних споруд цивільного захисту</p> <p>Першочергово при плануванні будівництва передбачати освоєння підземного простору щодо влаштування у підвальних приміщеннях споруди подвійного призначення для укриття людей.</p> <p>Термін пристосування підвальних приміщень для укриття (приведення у готовність) передбачити 12 годин.</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 передбачити споруди подвійного призначення, із захисними властивостями відповідно до вимог додатку А до ДБН В.2.2-5:2023 та ДБН В.1.2-4:2019.</p> <p>Радіус збору населення, що підлягає укриттю – передбачити не більше 500м.</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 території.
<p>з) Особливі вимоги</p>	<p></p>

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 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".

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. 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

	<p>перебуванням) та відвідувачів (осіб з тимчасовим 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 примірною 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. 	

ТОВ «Геоземсервіс»



Андрій СТЕФАНЧУК

2024 р.

ПОГОДЖЕНО

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

Світлана ЗАПАРАНІЮК

2024 р.

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу військового обліку та цивільного захисту Великоберезовицької селищної ради

Юлія КОЛІСНИК