



ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АРХИТЕКТУРА & К»

90400 вул. Шкільна буд. № 8 кв.4 м. Хуст Закарпатська обл.,
Фізична адреса: м. Хуст, вул. Івана Франка №29, 3 пов.,
Свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи – Серія А01 № 177890 від 18.12.2007 р.
Ідентифікаційний код юридичної особи – 35299780 e-mail: architektura-k@ukr.net

Сертифікація:

Розроблення містобудівної документації:

Серія АА №001999

Серія АА №001971

Архітектурно-будівельне проектування:

Серія АА №001859

Серія АА №001860

Безпека експлуатації, захист від шуму:

Серія АР № 004092

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА ГІЛКИ ЗАЛІЗНИЧНОЇ КОЛІЇ В С. СОКИРНИЦЯ ХУСТСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ.

Замовник: Виконавчий комітет Хустської міської ради

ТМ - ТЕКСТОВІ МАТЕРІАЛИ ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІЇ

№ 06-0000/21

Договір: 23/5-21

Директор ПП «Архітектура & К»
Головний архітектор проекту

Головний архітектор ПП «Архітектура & К»

Головний інженер проекту

Інженер-проектувальник



Путрашик Т. В.

Фречка В. В.

Баняс Я. В.

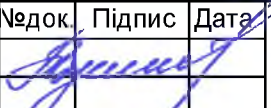
Білинець Ю. І.

Хуст 2022 р.

06-0000/21-ДПТ	II. ГРАФІЧНА ЧАСТИНА	
	1. Схема розташування території в планувальній структурі населеного пункту М1:5000	арк.1
	2. План існуючого використання території. Опорний план. Схема планувальних обмежень М 1:500	арк.2
	3. Проектний план суміщений з планом червоних ліній та схемою організації руху транспорту і пішоходів М 1:500	арк.3
	4. Схема інженерної підготовки території, вертикального планування та червоні лінії М1:500. Креслення поперечних профілів вулиць М 1:200	арк.4
	5. Схема інженерних мереж, споруд та використання підземного простору М1:500	арк.5
	6. Схема основних напрямків руху транспорту та пішоходів М1:500	арк.6

06-0000/21-
СЕО**III. ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ ДОКУМЕНТУ
ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ**

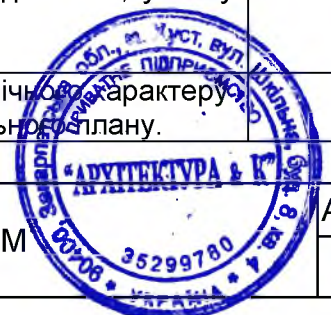
	1. Зміст та основні цілі детального плану, його зв'язок з іншими документами державного планування;	арк.
	2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено;	арк.
	3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають негативного впливу;	арк.
	4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документу державного планування;	арк.
	5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування;	арк.
	6. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;	арк.
	7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення ймовірних негативних наслідків виконання документу державного планування;	
	8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);	
	9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання детального плану для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;	
	10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);	
	11. Розраховане на широку аудиторію резюме нетехнічного характеру звіту про стратегічну екологічну оцінку проекту детального плану.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
					

06-0000/21- 3М

Арк

2



СКЛАД ПРОЕКТУ

Номер тому	Позначення	Найменування	Примітка
1	2	3	4
I	06-0000/21-ТМ	I. Текстові матеріали детального плану території	
I	06-0000/21-ВД	I.I. Вихідні дані для проектування	
I	06-0000/21-ПЗ	I.II. Пояснювальна записка	
II	06-0000/21-ДПТ	II. Графічні матеріали	
III	06-0000/21-СГО	III. Звіт про СГО	



06-0000/21 - СГО

Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Директор		Путрашик Т.В.		<i>[Signature]</i>		ДПТ	1	1
ГАП		Путрашик Т.В.		<i>[Signature]</i>				
Розробив		Білинець Ю.		<i>[Signature]</i>				
Перевірив		Баняс Я.В.		<i>[Signature]</i>				
Склад проекту						ПП «АРХІТЕКТУРА & К» 35299780		

МІСТОБУДІВНА ДОКУМЕНТАЦІЯ РОЗРОБЛЕНА ЗГІДНО З ЧИННИМИ НОРМАМИ, ПРАВИЛАМИ, ІНСТРУКЦІЯМИ ТА ДЕРЖАВНИМИ СТАНДАРТАМИ.



Головний архітектор проекту

Путрашик Т.В.



06-0000/21 - ПД

Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Директор		Путрашик Т.В.				ДПТ	1	1
ГАП		Путрашик Т.В.						
Розробив		Білинець Ю.І.						
Перевірів		Баняс Я.В.						
Підтвердження ГАП'а						ПП «АРХІТЕКТУРА & К» 35299780		

ВІДОМІСТЬ ПРО УЧАСНИКІВ

Підприємство, в якому розроблено проект	Посада виконавця	Прізвище виконавця	Підпис
1	2	3	4
ПП «АРХІТЕКТУРА & К»	ГАП	Путрашик Т.В.	
ПП «АРХІТЕКТУРА & К»	Розробив	Білинець Ю.І.	
ПП «АРХІТЕКТУРА & К»	Перевірів	Баняс Я.В.	



06-0000/21 - ВУ

Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Директор				<i>Путрашик Т.В.</i>		ДПТ	1	1
ГАП				<i>Путрашик Т.В.</i>				
Розробив				<i>Білинець Ю.І.</i>				
Перевірів				<i>Баняс Я.В.</i>				
Відомість про учасників проектування						ПП «АРХІТЕКТУРА & К» 35299780		



УКРАЇНА
ХУСТСЬКА МІСЬКА РАДА
І СЕСІЯ VIII СКЛИКАННЯ

РІШЕННЯ № 404

30.06.2021

м. Хуст

**Про надання дозволу на розробку проєкту
детального планування території
для будівництва гілки залізничної колії в
с. Сокирниця, Хустської територіальної
громади**

На підставі ст. 19; 24 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Постанови Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 року №555 «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проєктів містобудівної документації на місцевому рівні»; наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 16.11.2011 року №290 «Про затвердження Порядку розроблення містобудівної документації»; керуючись статтею 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи звернення ПрАТ «Закарпатнерудпром», в особі голови правління Бажанського В.І., юридична адреса с. Сокирниця, вул. Свободи, 20 та висновок постійної депутатської комісії з питань контролю за проведенням управлінням комунальної власності, житлово-комунального господарства та містобудування, міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Надати дозвіл на розробку проєкту детального планування території для будівництва гілки залізничної колії в с.Сокирниця, Хустської територіальної громади, (додаток схема 1).

2. Замовником розроблення містобудівної документації визначити виконавчий комітет Хустської міської ради.

3. Виконавчому комітету міської ради:

- організувати оприлюднення рішення про розроблення містобудівної документації в засобах масової інформації;
- визначити розробника та укласти з ним договір щодо виготовлення містобудівної документації;
- затвердити завдання на розробку містобудівної документації;
- здійснити збір вихідних даних;
- забезпечити проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів у проєкті містобудівної документації;



4. Відповідальною особою за забезпечення роботи з розгляду пропозицій громадськості призначити завідувача відділом містобудування та архітектури виконавчого комітету Хустської міської ради Ороса В.В.

5. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну депутатську комісію з питань контролю за проведенням управління комунальної власності, житлово-комунального господарства та містобудування Хустської міської ради (голова Джуга П.І.) та заступника міського голови Калина В.Ю..

Міський голова




Володимир КАЩУК

**ЗГІДНО З
СТАНДАТОМ**

Погоджено

Затверджено

Директор
ПП «Архітектура&К»
(посада керівника організації-виконавця)


(підпис) Т. Пуграшик
(ім'я, прізвище)

«26» 09 2021 р.
М.П.



Заступник голови
Хустської міської ради
(посада керівника організації-замовника)


(підпис) В. Калин
(ім'я, прізвище)

«26» 09 2021 р.
М.П.



Завдання на розробку містобудівної документації

Детальний план території для будівництва гілки залізничної колії в с. Сокирниця Хустської територіальної громади, Закарпатської області

(повна назва містобудівної документації)

1.	Підстава для проектування	Рішення I сесії VIII скликання Хустської міської ради №404 від 30.06.2021 року.
2.	Замовник розроблення детального плану	Виконавчий комітет Хустської міської ради
3.	Розробник детального плану	ПП «Архітектура&К»
4.	Строк виконання детального плану	6 місяців
5.	Кількість та зміст окремих етапів виконання роботи	Один етап
6.	Строк першого та розрахункового етапів проекту	Від 3 до 7 років
7.	Мета розроблення детального плану території	<ul style="list-style-type: none">▪ уточнення у більш крупному масштабі положень генерального плану населеного пункту;▪ обґрунтування потреб формування нових земельних ділянок та визначення їх цільового призначення;▪ уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, параметрів забудови та ландшафтної організації частини території охоплених ДПТ;▪ формування принципів планувальної організації забудови;▪ встановлення червоних ліній та ліній регулювання забудови;▪ зображення існуючих та проектних земельних ділянок та їх функціонального використання;▪ визначення напрямів, черговості, та обсягів подальшої діяльності щодо:<ul style="list-style-type: none">▪ організації транспортного і пішохідного руху;▪ комплексного благоустрою території;▪ - попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території.

8.	Графічні матеріали із зазначенням масштабу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Схема розташування території в планувальній структурі населеного пункту М 1:5 000. 2. План існуючого використання території. Опорний план. Схема планувальних обмежень М1:500. 3. Проектний план. План червоних ліній. Схема прогнозованих планувальних обмежень. 4. План вертикального планування та червоні лінії М1:500 5. Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору М1:500. 6. Схема організації основних напрямків руху транспорту та пішоходів М1:500
9.	Склад текстових матеріалів	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вступ. Вихідні дані. 2. Стислий опис природних соціально-економічних і містобудівних умов; 3. Стисла історична довідка; 4. Оцінка існуючої ситуації: стану навколишнього середовища, використання території, характеристика (за видами, поверховістю, технічним станом) будівель, окремо - об'єктів культурної спадщини, інженерного обладнання, транспорту, озеленення і благоустрою, планувальних обмежень. 5. Розподіл території за функціональним використанням, розміщення забудови на вільних територіях, структура забудови, яка пропонується (поверховість, щільність); 6. Характеристика видів використання території (виробниче, рекреаційне, курортно-оздоровче, природно охоронне тощо.); 7. Пропозиції щодо встановлення режиму використання території, передбачених для перспективної містобудівної діяльності, в т.ч. для розміщення об'єктів соціальної та інженерно-транспортної інфраструктури, охорони та збереження культурної спадщини; 8. Переважні, супутні і допустимі види використання, містобудівні умови та обмеження. 9. Основні принципи планувально-просторової організації території; 10. Система обслуговування населення, розміщення основних об'єктів; 11. Вулично-дорожня мережа, транспортне обслуговування, організація руху транспорту і пішоходів, створення велосипедних доріжок, розміщення гаражів і автостоянок. 12. Інженерне забезпечення, розміщення інженерних мереж, споруд; 13. Інженерна підготовка та інженерний захист території; 14. Комплексний благоустрій та озеленення території; 15. Містобудівні заходи щодо поліпшення стану навколишнього середовища. 16. Заходи щодо реалізації детального плану на етап

		<p>від 3 до 7 років;</p> <p>17. Перелік вихідних даних.</p> <p>18. Техніко-економічні показники.</p> <p>19. Висновки.</p>
10.	Перелік основних техніко-економічних показників	<p>1. Територія в межах проекту (виробнича, зелені насадження, вулиці і площі).</p> <p>2. Вулично-дорожня мережа та місцевий пасажирський транспорт.</p> <p>3. Інженерне обладнання (електропостачання, газопостачання, водопровід, каналізація).</p> <p>4. Санітарно-захисна зона.</p>
11.	Особливі вимоги до забудови, інженерного обладнання, організації транспорту, пішоходів.	Вимоги відсутні
12.	Вимоги до використання геоінформаційних технологій при розробленні окремих розділів схеми планування та їх тиражуванні.	Не використовуються
13.	Перелік вихідних даних для розроблення детального плану, що надаються замовником, у т.ч. топогеодезична основа	<p>1. Матеріали генерального плану населеного пункту, схеми планування території</p> <p>2. Топогеодезична основа, масштаб 1 : 500.</p> <p>3. Плани та програми соціально-економічного розвитку відповідної території, інші програми (організація руху транспорту та пішоходів, благоустрій вулиці).</p> <p>4. Території із складними інженерними умовами (сейсмічність території – 7 балів).</p> <p>5. Матеріали анкетного обстеження підприємств, установ, організацій.</p> <p>6. Матеріали Державного земельного кадастру.</p>
14.	Необхідність попереднього розгляду замовником детального плану	До початку процедури розгляду пропозицій громадськості.
15.	Вимоги щодо забезпечення державних інтересів	Згідно затвердженої містобудівної документації
16.	Вимоги з цивільної оборони (за окремим завданням)	Згідно затвердженої містобудівної документації
17.	Перелік додаткових розділів та графічних матеріалів (із зазначенням масштабу), додаткові вимоги до змісту окремих розділів чи графічних матеріалів (за наявності)	<p>Передбачити розроблення розділу СЕО відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», оскільки згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планована діяльність та об'єкти даного ДДП відносяться до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме : - ст. 3. ч.3 п. 10) інфраструктурні проекти: будівництво залізничних колій і споруд;</p>

18.	Перелік та кількість додаткових примірників графічних та текстових матеріалів, форма їх представлення	Чотири примірники графічних та текстових матеріалів на паперових носіях. Два примірники графічних та текстових матеріалів на електронних (магнітних) носіях.
19.	Формат представлення для матеріалів, які передаються на магнітних носіях	PDF, doc.
20.	Основні вимоги до програмного забезпечення, в тому числі геоінформаційних систем та технологій	Вимоги відсутні
21.	Додаткові вимоги	Детальний план розробити згідно ДБН Б.1.1-14:2012. «Склад та зміст детального плану території» та Наказу МІНІСТЕРСТВА РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ N 290 від 16.11.2011 «Про затвердження Порядку розроблення містобудівної документації»

Начальник відділу містобудування та архітектури Хустської міської ради



(підпис,

В. Орос
ім'я, прізвище)

ГАП ПП «Архітектура &К»

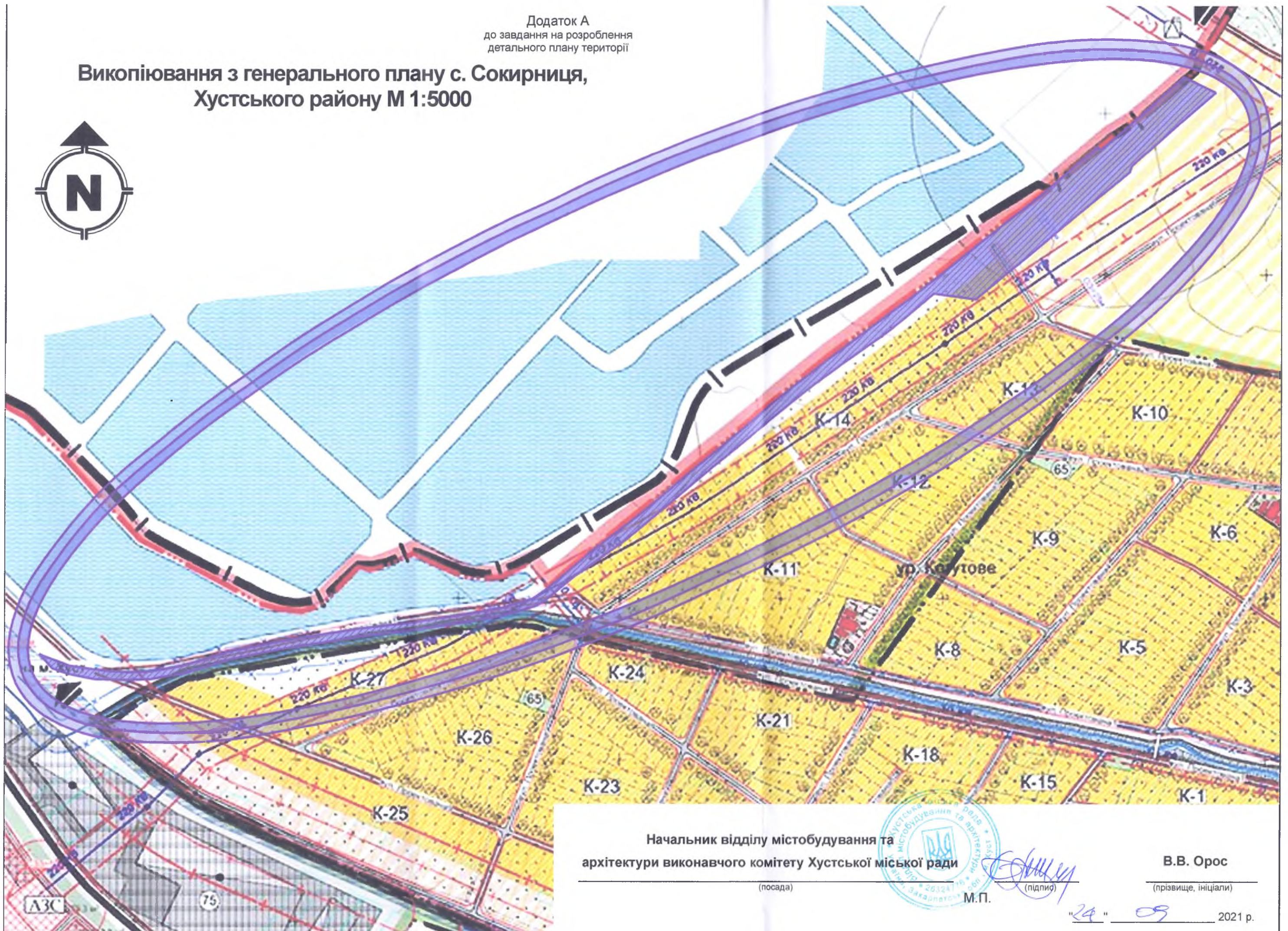


(підпис,

Т. Путрашик
ім'я, прізвище)

Додаток А
до завдання на розроблення
детального плану території

Викопіювання з генерального плану с. Сокирниця,
Хустського району М 1:5000



Начальник відділу містобудування та
архітектури виконавчого комітету Хустської міської ради

(посада)



М.П.

(підпис)

В.В. Орос

(прізвище, ініціали)

"24" 09 2021 р.



СТРІЧКА НОВИН

Інші розділи новин

Активний відпочинок

Без категорії

Відомості про стан проходження перевірки

Вітання міського голови

Всеукраїнська інформаційно-профілактична акція «Відповідальність починається з мене»

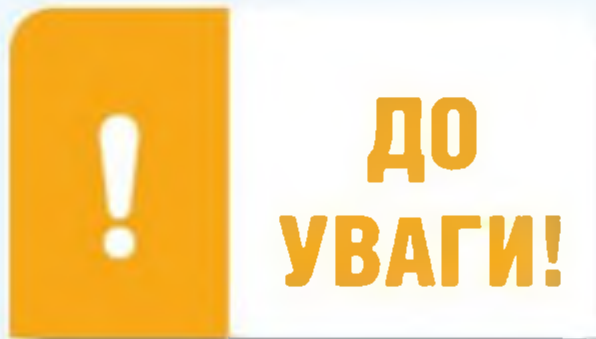
Громадські обговорення

ЄС/ПРООН у Хусті . Проект "Місцевий розвиток орієнтований на громаду"

Новини культури

Новини медицини

Повідомлення про продовження терміну подання зауважень та пропозицій до документу державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку



21.07.2022 15:48 29 Переглядів

1) Назва документа державного планування, що пропонується: Детальний план території для будівництва гілки залізничної колії в с. Сокирниця Хустської територіальної громади, Закарпатської області Детальний план розроблено згідно Рішення I сесії VIII скликання Хустської міської ради №404 від 30.06.2021 року. 2) Необхідність продовження терміну подання зауважень та пропозицій – додаткові консультації з Департаментом екології та природних... ..

Національний мультипредметний тест на Закарпатті складатимуть 6 тисяч учнів (ВІДЕО)



21.07.2022 15:42 35 Переглядів

Національний мультипредметний тест, який цього року проводять як альтернативу зовнішнього незалежного оцінювання, вже стартував і триватиме до 10 серпня. Нагадаємо, тест проходить у форматі онлайн. Він складається з трьох блоків: української мови, історії і математики. Загалом – 60 питань, по 20 з кожного предмету, відповіді на які потрібно упродовж двох годин. Знання мови та історії оцінюється... ..



СТРІЧКА НОВИН

Інші розділи новин

Активний відпочинок

Без категорії

Відомості про стан проходження перевірки

Вітання міського голови

Всеукраїнська інформаційно-профілактична акція «Відповідальність починається з мене»

Громадські обговорення

ЄС/ПРООН у Хусті . Проект "Місцевий розвиток орієнтований на гору маду"

Новини культури

Новини медицини

Внаслідок бойових дій постраждали 325 працівників, 110 з них загинули



16.06.2022 15:09 670 Переглядів

З початку війни внаслідок бойових дій на підприємствах України зафіксовано 165 випадків травмування та/або смерті працівників, більшість з яких групові. Під час виконання трудових обов'язків через збройну агресію росії постраждали 325 працівників (+14 за останній тиждень), 110 з них загинули. Найбільша кількість потерпілих зареєстрована: у Миколаївській області – 62 постраждалих, 26 з яких травмовані смертельно;... ..

Повідомлення про оприлюднення документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку



16.06.2022 15:08 62 Переглядів

Назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту: Детальний план території для будівництва гілки залізничної колії в с. Сокирниця Хустської територіальної громади, Закарпатської області
Детальний план розроблено згідно Рішення I сесії VIII скликання Хустської міської ради №404 від 30.06.2021 року. Детальний план території включає проєктовану територію орієнтовною площею 12,0000 га. Метою розробки є... ..

I.II. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Розділ 1. Вступ

Детальний план території для будівництва гілки залізничної колії в с. Сокирниця, Хустської територіальної громади, розроблено у відповідності з Законом України № 3038-VI «Про регулювання містобудівної діяльності», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад і зміст генерального плану населеного пункту», ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території», ДСП 173-96 «Санітарні правила планування та забудови населених пунктів» та ДБН В.2.3-5-2018 «Вулиці та дороги населених пунктів», ДСТУ Б Б.1.1-17:2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації».

Детальний план розроблено згідно Рішення I сесії VIII скликання Хустської міської ради №404 від 30.06.2021 року. Детальний план території включає проєктовану територію орієнтовною площею 12,0000 га. Метою розробки є визначення функціонального та цільового призначення земельних ділянок, параметрів забудови для будівництва (відновлення) гілки залізничної колії, з врахуванням генерального плану с. Сокирниця та с. Бороняво, для подальшого будівництва споруд транспортної інфраструктури, визначення планувальних обмежень та червоних ліній. Документом обґрунтовується необхідність розвитку інженерної інфраструктури, упорядкування містобудівної концепції, розміщення об'єктів містобудування та їх впорядкування в с. Сокирниця, керуючись ст.8, 10, 16, 19, 21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 16.11.2011р. №290 «Про затвердження порядку розроблення містобудівної документації» п.42 статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні».

Замовник містобудівної документації є виконавчий комітет Хустської міської ради. Детальний план території розроблений Приватним підприємством «Архітектура & К» на замовлення виконавчого комітету Хустської міської ради. Детальний план території після затвердження стає основним документом, згідно якого повинно здійснюватися зміна цільового призначення, капітальне будівництво та інженерне облаштування території.



06-0000/21 -

Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	С. 324	35299780	Аркушів
Директор		Путрашик Т.В.						
ГАП		Путрашик Т.В.						
Розробив		Білинець Ю.І.						
Перевірив		Баняс Я.В.						

Пояснювальна записка

ДПТ

1

13

ПП «АРХІТЕКТУРА & К»
35299780

Опади в районі с. Сокирниця випадають в достатній кількості. Метеостанцією Хуст в 1912 році зареєстровано максимальна їх кількість -1500мм за рік, а найбільш сухому 1961 році – тільки 618 мм. В 1998 році по м. Хуст випало 1340мм, в 2001 році – 1327мм.

Середньомісячна і річна кількість опадів, мм:

Метеостанція	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Рік
Хуст	45	38	39	46	69	86	74	68	48	44	51	58	666

В теплу частину року (квітень-жовтень) випадає в середньому, 641 мм, в холодну (листопад-березень) – 454 мм.

Добовий максимум опадів по м. Хуст зареєстрований в 1970 році і становив 131 мм.

Сніговий покрив. Сталий сніговий покрив (місяць і більше) установлюється, в середньому, в другій декаді грудня, при теплих зимах – в другій – третій декаді січня.

При аномально теплих зимах сталий сніговий покрив зимою може не становитись.

В районі с. Сокирниця середня тривалість сталого снігового покриву становить 1,5-2,0 місяці. За зиму може бути декілька відлиг (температура повітря вище 0°) з дощами. Сніговий покрив повністю сходиться в кінці другої декади лютого при сніжних зимах – в першій – другій декаді березня.

Середня висота снігового покриву за зиму становить 20-30 см, в сніжні зими – 40-60 см.

Максимальна висота снігового покриву – 80 см. (лютий, 1999 року).

Вологість повітря

Середня місячна і річна відносна вологість повітря, %.

Метеостанція	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Рік
Хуст	87	83	76	70	72	74	74	76	79	82	86	89	79

Вологість повітря протягом року висока, і дорівнює, в середньому, 80-85%.

Найбільш висока відносна вологість буває в зимові місяці. Дні, коли вологість повітря знижується до 30% і нижче називаються «сухими». В році їх буває, в середньому, 9-10 днів. Найчастіше «сухі» дні відмічається в квітні та в літні місяці.

Вітер

Зм.	Кільк	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	06-0000/21 - ПЗ	Арк.

розрахунком рівнів шуму в приміщеннях і на території», та ДСТУ – Н Б.В.1-33:2013 «Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій».

Згідно САНПіН «Планування та забудова населених пунктів» розміри санітарно-захисної зони від колій залізниць становить – 100 м.

Основним джерелом шуму в період експлуатації залізничних колій буде залізничний транспорт (тепловоз). Для зменшення рівня шуму до садибної забудови пропонується встановлення проектних шумозахисних екранів на частині ділянки під'їзної колії, необхідне зменшення санітарно захисної зони на цій ділянці обумовлено вимогою ДБН 2.2-12 у разі неможливості влаштування 50% озеленення СЗЗ території. Розрахункове значення визначено на відстані 50м до садибної забудови, на всіх інших ділянках 100м. для перевірки граничного рівня шуму до житлової забудови проводиться розрахунок.

Таблиця 20 – Допустимі рівні шуму згідно ДБН В.1.1-31:2013

Території	Еквівалентний рівень шуму, дБА		Максимальний рівень шуму, дБА	
	з 7 до 23 годин	з 23 до 7 годин	з 7 до 23 годин.	з 23 до 7 годин
Сельбищні зони населених місць	55	45	70	60

Визначимо очікуванні рівні шуму на границях територій проектної забудови згідно генерального плану с. Сокирниця, що прилягає до залізничної дороги на ділянці проектованої колії з шумозахисними екранами для зниження рівня шуму.

Очікуванні рівні шуму L_{AP} і потрібне їх зниження в розрахунковій точці на межі житлової забудови, яка попадає в зону акустичного дискомфорту, розраховувалися по формулі:

$$L_{AP} = L_{A.СУМ} - L_{A.ВІД} - L_{A.ПОВ} - L_{A.ПОК} + \Delta L_{АЗЕЛ} - L_{АЕКР} - \Delta L_{АОГОР} + L_{АОТР} = \text{дБА},$$

де:

$L_{A.СУМ}$ – шумова характеристика тепловозу, становить дБА;

$L_{A.ВІД}$ – зниження рівня шуму із відстанню ($\Delta L_{AВІДСТ.} = 10 \lg R50$);

R – відстань від границі житлової забудови до осі найближчої залізниці, $R = 50\text{м}$

$L_{A.ПОВ}$ – зниження рівня шуму внаслідок затухання звуку у повітрі,

$L_{A.ПОК}$ – зниження рівня шуму внаслідок поглинання поверхнею території.

$\Delta L_{A.ПОК} = 0$;

Зм.	Кільк	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	06-0000/21 - ПЗ	Арк.

▪ Розділ 18. Техніко-економічні показники

№ п/п	Назва показника	Одиниця виміру	Значення показників		
			Існуючий стан	Етап до 3 років	Етап до 7 років
1.	Територія				
1.1	Територія в межах проекту у тому числі:	га	12,0000	12,0000	12,0000
	- Територія транспортної інфраструктури	»	-	5,1510	5,1510
	- Тверде покриття	»	-	1,3628	1,3628
	- Озеленення	»	-	0,8224	0,8224
	- Забудова території	»	-	0,0024	0,0024
	- Незабудована територія	»	12,000	4,6614	4,6614
1.2	- поверховість	Пов.	-	1	1
2.	Вулично-дорожня мережа та пасажирський транспорт				
2.1	Протяжність колії	км		2 799	2 799
2.2	Протяжність вантажної платформи	км	-	0,469	0,469
2.3	Кількість пішохідних переходів	од.	-	-	-
2.4	Відкриті автостоянки для тимчасового зберігання легкових автомобілів	маш. - місць	-	4	4
3.	Інженерне обладнання				
3.1	<i>Водопостачання</i>				
	Водопостачання, всього	м ³ /добу	-	-	-
3.2	<i>Каналізація</i>				
	Сумарний об'єм стічних вод	»	-	-	-
3.3	<i>Електропостачання</i>				
	Споживання сумарне	МВт/рік	-	-	-
3.4	<i>Теплопостачання</i>				
	Споживання сумарне	Гкал/рік	-	-	-
4.	Інженерна підготовка та благоустрій				
4.1	Територія, що потребує заходів з інженерної підготовки з різних причин	Га. % до тер.	-	<u>5,1510</u> 100%	<u>5,1510</u> 100%
4.2	Протяжність закритих водостоків	км	-	0,938	0,938
5.	Охорона навколишнього середовища				
5.1	Санітарно-захисні зони	га.	-	5,1510	5,1510
5.2	Водоохоронні зони, та прибережно-захисні смуги	»	1,2799	1,2799	1,2799
5.3	охоронні зони	»	0,1313	0,1313	0,1313

Зм.	Кільк	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	06-0000/21 - ПЗ	Арк.

