

Електронний документ у форматі бази геоданих за структурою Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні (постанови Кабінету Міністрів України від 09 червня 2021 року N 632 "Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території"

	Назва набору класів об'єктів	Псевдонім класу просторових об'єктів	Формат
1	Planning_elements	1) Територія, на яку розроблено ДПТ 2) Функціональне використання територій існуюче 3) Функціональне призначення територій проєктне	GeoJSON
2	Landuse		
3	Restrictions	1) Охоронні зони 2) Санітано-захисна 3) Прибережні захисні смуги 4) Території в червоних лініях	GeoJSON
4	Structures	1) Громадські будівлі та споруди 2) Будівлі та споруди транспорту 3) Інші будівлі та споруди	GeoJSON
5	Transport_networks	1) Вулиці та дороги населених пунктів 2) Спеціалізовані дороги та проїзди 3) Мережа доріжок	GeoJSON
6	Engineering_networks	1) Місцеві водопроводи питного водопостачання 2) Трубопроводи каналізаційних мереж 3) Лінії місцевих електромереж	GeoJSON
7	Inf_social_objects		
8	Inf_tourism_objects		
9	Inf_community_facilities		
10	Inf_enterprise_objects		
11	Inf_transport_objects		
12	Inf_engineering_objects	1) Об'єкти місцевих водопровідних мереж технічного водопостачання (пож гідрант) 2) Об'єкти місцевих водопровідних мереж питного водопостачання (резервуар питної води) 3) Об'єкти на каналізаційних мережах	GeoJSON
13	Environment	1) Озеленення 2) Водойми	GeoJSON
14	Engineering_preparation	1) Опорні точки	GeoJSON
15	Historical_cultural	1) Розташування захисних споруд цивільного захисту	
16	Civil_protection		
Система координат-"UCS-2000 /MCK-26 Ivano-Frankivsk"			
<p>Внесення змін до генерального плану села Поляниця, сумішених з детальним планом території в межах розміщення земельної ділянки, кадастровий номер 2611092001:22:002:4257, площею 0,0132 га, що знаходиться у власності компанії "ХАМЕР ПІК ЛТД" з метою зміни її цільового призначення з земель для будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд в землі для будівництва та обслуговування об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування (код 03.08) з метою визначення містобудівних умов та обмежень на участку Вишні в селі Поляниця Надвірнянського району Івано-Франківської області</p>			

Внесення змін до генерального плану села Полянця, суміщених з детальним планом території в межах розміщення земельної ділянки,

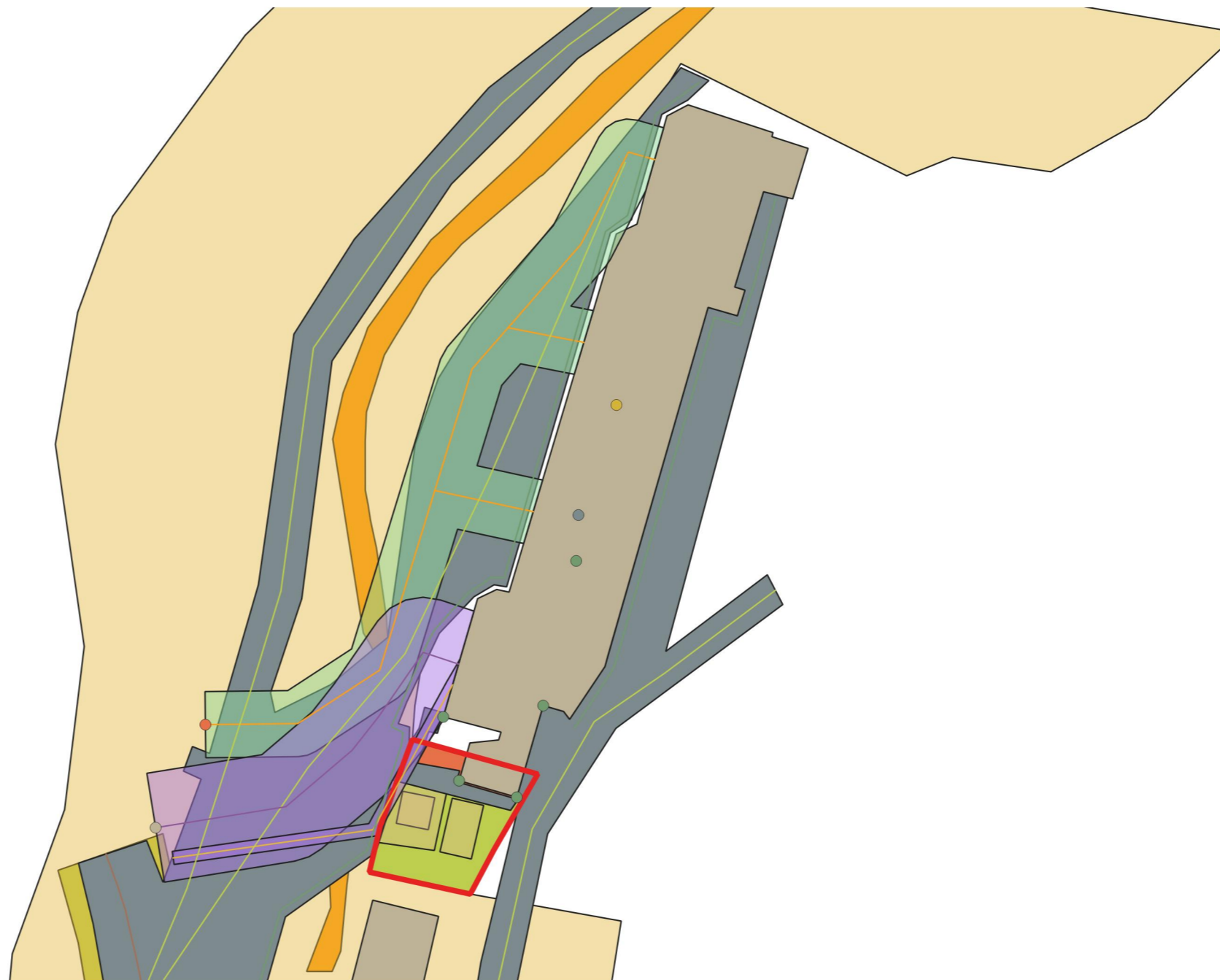
**кадастровий номер 2611092001:22:002:4257, площею 0,0132 га,
що знаходиться у власності компанії "ХАМЕР ПІК ЛТД"**

з метою зміни її цільового призначення з земель для будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд в землі для будівництва та обслуговування об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування (код 03.08) з метою визначення містобудівних умов та обмежень на участку Вишні в селі Полянця Надвірнянського району Івано-Франківської області

2611092001_metadata

2611092001_metadata

- ref_point
- sewerage_objects
- local_water_objects
- local_techwater_objects
- civil_protect_constr_p
- water_supply
- trails
- streets
- spec_roads
- local_power_lines
- sewerage
- dpt_area
- protect_zones
- sanit_protect_zones
- str_public
- str_transport
- str_other
- bank_protect
- areas_in_red_lines
- waterb
- green_pg
- function_zoning_pr
- function_zoning_in



Примітка *

Електронний документ* у форматі баз геоданих, що передаються у форматі JavaScript Object Notation (GeoJSON) та у яких міститься повний набір просторових даних та метаданих документації згідно із структурою, визначеною наказом Міністерства розвитку громад та територій України «Про затвердження структури Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні» від 22.02.2022 № 56

24 класи просторових об'єктів

*при створенні просторових об'єктів в формат GeoJSON програма автоматично задає кольори даних класів (рандомно), класи відношень не реалізовані через відсутність інструкції (роз'яснень) по використанню структури Баз геоданих містобудівної документації.

Сформовані файли GeoJSON в двох каталогах з системами координат – УСК-2000 – (UA_UCS_2000/LCS_26)