



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Зображення

- Адміністративні межі територій
- Ділячка розміщення технологічного паркингу
- Функціональні зони/масиви територій (забілювання чорною лінійною лінійкою)
- Територія виробничої забудови
- Територія життєвих змінних житлових будівель та споруд
- Територія нежиттєвих змінних житлових будівель та споруд
- Проектні парковочні місця
- Проектні парковочні місця на стадії виносостановки
- Проектні підземні споруди
- Проектні проміжні стіни
- Деформаційні шви у проєкційних будівлях
- Проектні озера/території
- Проектні парки та склади
- Об'єкти інженерної інфраструктури
- Трансформаторна підстанція силових/проєкційних будівель та споруд
- Проектні проєкти на надземних конструкціях
- Озеленення
- Проектні газони
- Методичні обмеження
- Санітарна зона виробничої та складської забудови (50м)
- Охоронна зона ТП (15м)
- Санітарна зона КНС експлуатаційно-побутових стовбів (15м)
- Санітарна зона споруд механічного очисного стаціонарного типу (15м)
- Санітарний розрив між проєкційними будівлями (15м)
- Санітарно-защитна смуга проєкційного загальнобудівельного типу (10 м і 10м круги впливу)
- Водорозділ функціонально-технологічного парку – фактично від найбільшій інженерній мережі - 15 м

ЕКСПЛІКАЦІЯ

Номер на плані	НАЙМЕНШВАННЯ	ПРИМІТКА
1	Опіра ЛЕП 230 кВ	ІНЖЕНЕРНІ ОБ'ЄКТИ
2	Територія передачі двох генеральних планів	Об'єкти передачі двох генеральних планів
3	Решітчаста платформа	Лінійні будівельні об'єкти
4	ГЕНЕРАЛЬНІ ОБ'ЄКТИ	ПРОЕКТНІ ОБ'ЄКТИ
4.1	Адміністративний корпус	
4.2	Побутовий корпус	
4.3	ЖОП	
4.4	Виробничий корпус	
4.5	Виробничий корпус	
5	Виробничі об'єкти	
5.1	Виробничий корпус спеціалізованих машин	
5.2	Виробничий корпус металопластикових дверей	
5.3	Виробничий корпус кроків (технологічний)	
5.4	Виробничий корпус карбових конвеєрів	
5.5	Складський корпус №1	
5.6	Складський корпус №2	
5.7	Складський корпус №3	
6	Об'єкти транспортної інфраструктури	
6.1	Автономна технологічна платформа будівельних об'єктів	
6.2	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.3	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.4	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.5	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.6	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.7	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.8	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.9	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.10	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.11	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.12	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.13	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.14	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.15	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.16	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.17	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.18	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.19	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.20	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.21	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.22	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.23	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.24	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.25	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.26	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.27	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.28	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.29	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.30	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.31	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.32	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.33	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.34	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.35	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.36	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.37	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.38	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.39	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.40	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.41	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.42	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.43	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.44	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.45	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.46	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.47	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.48	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.49	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.50	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.51	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.52	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.53	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.54	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.55	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.56	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.57	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.58	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.59	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.60	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.61	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.62	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.63	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.64	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.65	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.66	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.67	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.68	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.69	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.70	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.71	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.72	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.73	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.74	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.75	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.76	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.77	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.78	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.79	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.80	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.81	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.82	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.83	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.84	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.85	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.86	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.87	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.88	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.89	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.90	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.91	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.92	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.93	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.94	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.95	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.96	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.97	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.98	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.99	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	
6.100	Автономна технологічна платформа складських об'єктів	

Формат: А4
Масштаб: 1:500
Дата: 12.2024

40-12/2024-ДПТ-ГЧ
Генеральний план на схемі проєкційних обмежень у використанні земель