

Проектний план території (основне креслення) та планувальні обмеження суміщених з схемою інженерних мереж М 1 : 1000



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

існуючі	проектні	найменування
[Symbol]	[Symbol]	Межа опрацювання детального плану території
[Symbol]	[Symbol]	Межа земельної ділянки для проведення реконструкції виробничо-складських приміщень з добудовою виробничо-складського корпусу з допоміжними приміщеннями
[Symbol]	[Symbol]	Межа земельної ділянки для розміщення та експлуатації основних підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості
[Symbol]	[Symbol]	Асфальтне мощення
[Symbol]	[Symbol]	Бетонне мощення
[Symbol]	[Symbol]	Грунтове мощення
[Symbol]	[Symbol]	Межа земель ООТ
[Symbol]	[Symbol]	Межа земель виробничої території
[Symbol]	[Symbol]	Озеленення території загального користування
[Symbol]	[Symbol]	Нежитлова будівля
[Symbol]	[Symbol]	Некапітальна споруда
[Symbol]	[Symbol]	Навіс
[Symbol]	[Symbol]	Громадські будівлі
[Symbol]	[Symbol]	Виробничі будівлі
[Symbol]	[Symbol]	СЗЗ
[Symbol]	[Symbol]	ГВС
[Symbol]	[Symbol]	Повітряна лінія ЛЕП 10кВ
[Symbol]	[Symbol]	Повітряна лінія ЛЕП 10кВ, яка підлягає зносу
[Symbol]	[Symbol]	Кабельна лінія ЛЕП 10кВ
[Symbol]	[Symbol]	Комплексна трансформаторна електростанція (КТЕП)
[Symbol]	[Symbol]	Каналізаційна насосна станція (КНС)
[Symbol]	[Symbol]	Водонапірна вежа
[Symbol]	[Symbol]	Звізд/візід
[Symbol]	[Symbol]	Мережа господарсько-питного водопроводу
[Symbol]	[Symbol]	Самопливна каналізаційна мережа відведення поверхневих стічних вод
[Symbol]	[Symbol]	Самопливна каналізаційна мережа
[Symbol]	[Symbol]	Напірна каналізаційна мережа
[Symbol]	[Symbol]	Кабель зв'язку "УкрТелеком"

Техніко-економічні показники земельної ділянки №1 для проведення реконструкції виробничо-складських приміщень з добудовою виробничо-складського корпусу з допоміжними спорудами

№ п/п	Показники	Одиниці виміру	Існуючий стан	Проектний стан
1	Площа земельної ділянки №1	га.	2,6580	2,6580
2	Площа забудови (загальна)	га.	0,8518	1,0251
	- існуючої забудови	га.	0,8518	-
	- проектноі забудови	га.	-	0,1733
3	Площа мощення та твердого покриття	га.	1,2548	1,2245
4	Площа використання	га.	2,1066	2,2496
5	Площа озеленення	га.	0,5514	0,4084
Коефіцієнти площ земельної ділянки №1				
	Забудови (загальна)	%	32,0	38,6
6	- існуючої забудови	%	32,0	-
	- проектноі забудови	%	-	6,5
7	Мощення та твердого покриття	%	47,2	46,1
9	Використання	%	79,2	84,7
10	Озеленення	%	20,8	15,3
11	Максимальна висота забудови (від рівня землі)	м	-	40,0
12	Щільність забудови	Існуюча	32,0%	Максимально допустима 80,0%

Техніко-економічні показники земельної ділянки №2 для розміщення та експлуатації основних підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості

№ п/п	Показники	Одиниці виміру	Існуючий стан	Проектний стан
1	Площа земельної ділянки №2	га.	-	0,0800
2	Максимальна висота забудови (від рівня землі)	м	-	40,0
3	Щільність забудови	Існуюча	- %	Максимально допустима 80,0%

Експлікація

№ п/п	Назва
1	Адміністративно-побутовий корпус (існуючий)
2	Силоси для зберігання зерна (існуючі)
3	Виробничо-складське приміщення (існуюче)
4	Складське приміщення (існуюче)
5	Навіс (існуючий)
6	Трансформаторна підстанція (існуюча)
7	Завальна яма (існуюча)
8	Водонапірна вежа (існуюча)
9	Вагова (існуюча)
10	Виробниче приміщення (проектне)
11	Складське приміщення (проектне)
12	Навіс (проектний)
13	Адміністративна будівля (проектна)
14	Вагова (проектна)
15	Проїдна МАФ (проектна)

Замовник: Золочівська районна державна адміністрація

Детальний план території з метою проведення реконструкції виробничо-складських приміщень з добудовою виробничо-складського корпусу з допоміжними спорудами на території Ясеновицької сільської ради Золочівського району Львівської області (за межами населеного пункту)

Зм	Кільк	Арк	№Фрк	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ФОП	Царьов Є.					Детальний план території	ДПТ	3
ГАП	Нестеренко В.							
Розробив	Нестеренко В.							
Перевірів	Царьов Є.					Проектний план території (основне креслення) та планувальні обмеження суміщених з схемою інженерних мереж М 1 : 1000	3	5
Нормоконтроль	Нестеренко В.							

ФОП Царьов Є. С.