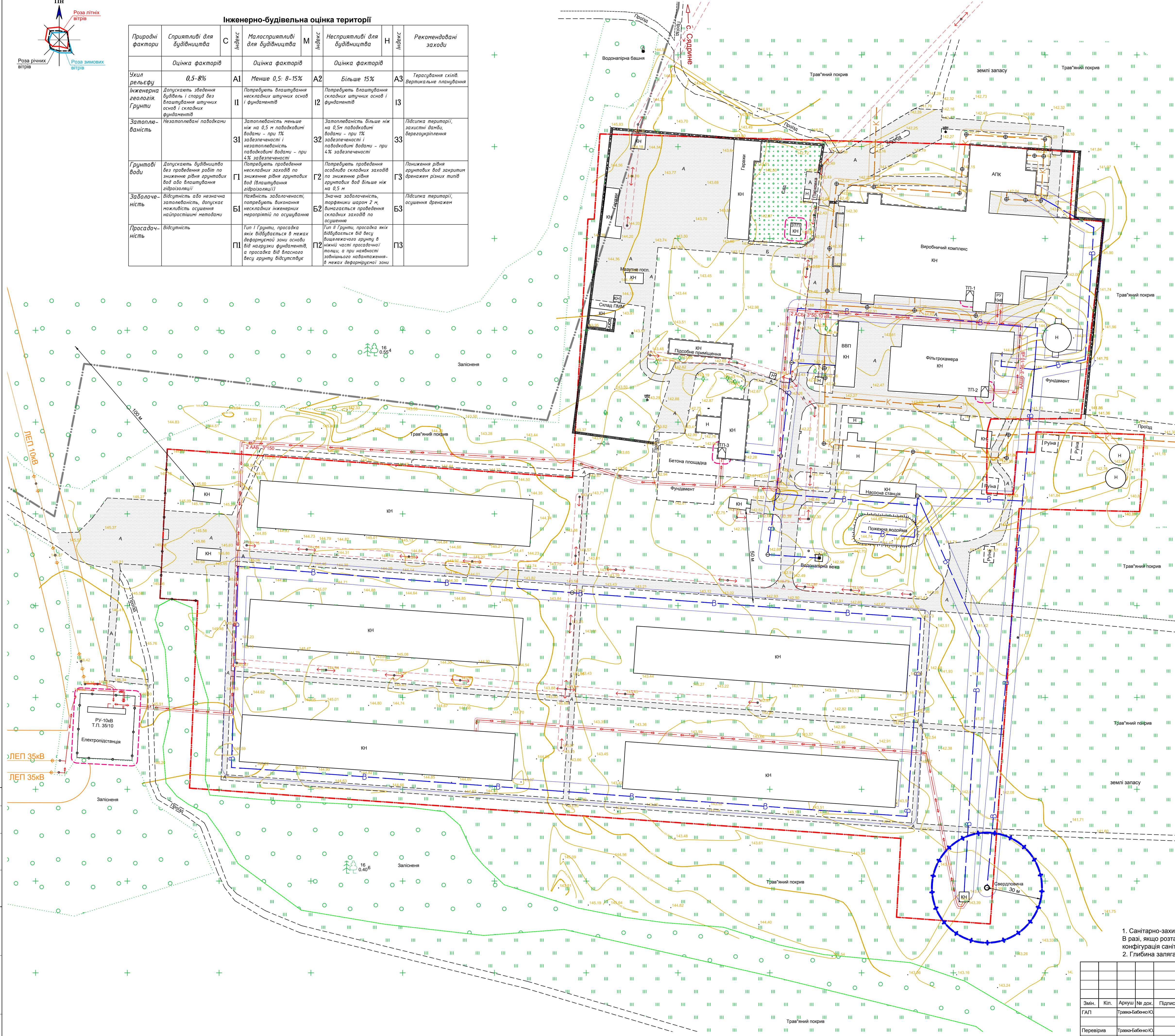


Інженерно-будівельна оцінка території

Природні фактори	Сприятливі для будівництва		Малоприятливі для будівництва		Несприятливі для будівництва		Рекомендовані заходи
	Оцінка факторів	Індекс	Оцінка факторів	Індекс	Оцінка факторів	Індекс	
Ухил рельєфу	0,5-8%	A1	Менше 0,5; 8-15%	A2	Більше 15%	A3	Вертикальне планування
Інженерна геологія ґрунти	Допускає зведення будівель і споруд без влаштування штучних основ і фундаментів	I1	Потребує влаштування нескладних штучних основ і фундаментів	I2	Потребує влаштування складних штучних основ і фундаментів	I3	
Затоплюваність	Незатоплявані падаючими водами	З1	Затоплюваність менше ніж на 0,5 м падаючими водами - при 1% забезпеченості і незатоплюваність падаючими водами - при 4% забезпеченості	З2	Затоплюваність більше ніж на 0,5 м падаючими водами - при 1% забезпеченості і падаючими водами - при 4% забезпеченості	З3	Підсилення території, захистні дамби, берегоукріплення
Ґрунтові води	Допускає будівництво без проведення робіт по зниженню рівня ґрунтових вод або влаштування гідроізоляції	Г1	Потребує проведення нескладних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод (влаштування дренажних систем, гідроізоляції)	Г2	Потребує проведення складних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод (влаштування дренажних систем, гідроізоляції)	Г3	Пониження рівня ґрунтових вод закритим дренажем різних типів
Заболоченість	Відсутність або незначна заболоченість, допускає можливість осушення найпростішими методами	Б1	Найвища заболоченість, потребує виконання складних інженерних заходів по осушенню	Б2	Значна заболоченість, потребує виконання складних заходів по осушенню	Б3	Підсилення території, осушення дренажем
Просадочність	Відсутність	П1	Тип I Ґрунти, просадка яких відбувається в межах деформованої зони основи від надрухи фундаментів, і просадка від власного ваги ґрунту відсутнює	П2	Тип II Ґрунти, просадка яких відбувається від ваги вищеяченого ґрунту в нижній частині просадочної товщі, а при наявності зобичайного навантаження - в межах деформованої зони	П3	



- Умовні позначення:**
- межа ділянки проектування
 - межа с. Сядрине
 - існуюча забудова
 - мережа господарсько-питного водопроводу
 - межа розриву між водопроводом та будівлями - 5 м
 - мережа каналізації
 - межа розриву між каналізацією та будівлями - 3 м
 - повітряна лінія електропостачання напругою 0,4 кВ
 - межа охоронної зони повітряної лінії електропостачання напругою 0,4 кВ - 2 м
 - повітряна лінія електропостачання напругою 10 кВ
 - межа охоронної зони повітряної лінії електропостачання напругою 10 кВ - 10 м
 - підземна кабельна лінія електропередачі
 - межа охоронної зони підземної кабельної лінії електропередачі - 1 м
 - межа охоронної зони трансформаторної підстанції - 3 м
 - дороги та площадки з твердим покриттям
 - дороги та площадки з ґрунтовим покриттям
 - водозабірна свердловина

A1 I1 З1 Г1 Б1 П1

1. Санітарно-захисна зона встановлюється від джерел шкідливості.
 В разі, якщо розташування будівель і споруд буде змінено в подальших стадіях проектування конфігурація санітарно-захисна зона також повинна бути змінена.
 2. Глибина залягання ґрунтових вод 3,6 - 4,3 м.

05-18-ДТП				
Детальний план території з метою будівництва виробничих приміщень та реконструкції існуючих виробничих приміщень, для виробництва продукції деревопереробки та виробництва продукції з торфу на земельних ділянках з кадастровими номерами 74224887005:000/1109 та 74224887005:000/1140, які розташовані на території Корювської міської ради Корювського району Чернівецької області за межами населеного пункту с. Сядрине				
Змін.	Кіл.	Архив	№ док.	Підпис
ГАП	Травко-Бабенюк			
Перевірив	Травко-Бабенюк			
Розробив	Травко В. А.			
Н. контроль	Травко-Бабенюк			
План існуючого використання території . Спорядний план. М 1:1000				Стадія
				Архив
				Архив
				РП
				2
				ФОП Травко В. А. м. Чернівці

Погоджене
 Взам. № підп.
 Підпис та дата
 Ім'я, № підп.