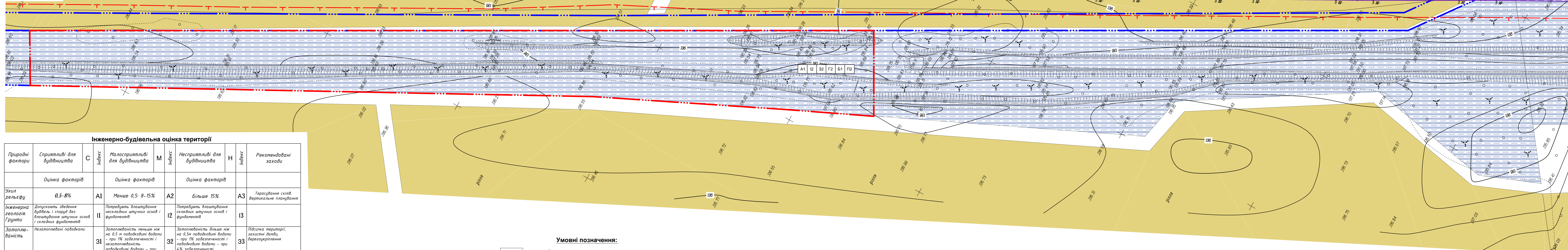


РОЗИ ВІТРІВ ЗА ПЕРІОДИ:
 - ТЕПЛІЙ
 - ХОЛОДНИЙ
 - РІК



Інженерно-будівельна оцінка території

Природні фактори	Сприятливі для будівництва	С	Індекс	Малосприятливі для будівництва	М	Індекс	Несприятливі для будівництва	Н	Індекс	Рекомендовані заходи
Оцінка факторів	Оцінка факторів		Оцінка факторів		Оцінка факторів		Оцінка факторів			
Чил рельєфу	0,5-8%	A1	Менше 0,5-8-15%	A2	Більше 15%	A3	Терасування схилів, Вертикальне планування			
Інженерна геологія, Грунти	Допускають зведення будівель і споруд без влаштування штучних основ і складних фундаментів	I1	Потребують влаштування нескладних штучних основ і фундаментів	I2	Потребують влаштування складних штучних основ і фундаментів	I3				
Затоплюваність	Незатоплювані паводками	З1	Затоплюваність менше ніж на 0,5 м паводковими водами - при 1% забезпеченості і незатоплюваність паводковими водами - при 4% забезпеченості	З2	Затоплюваність більше ніж на 0,5 м паводковими водами - при 1% забезпеченості і паводковими водами - при 4% забезпеченості	З3	Підсіпка території, захисні дамби, дерегакування			
Грунтові води	Допускають будівництво без проведення робіт по зниженню рівня ґрунтових вод або влаштування гідроізоляції	Г1	Потребують проведення нескладних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод (влаштування гідроізоляції)	Г2	Потребують проведення особливо складних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод більше ніж на 0,5 м	Г3	Пониження рівня ґрунтових вод закритим дренажем різних типів			
Заболоченість	Відсутність або незначна заболоченість, допускає можливість осушення найпростішими методами	Б1	Наявність заболоченості, потребують виконання нескладних інженерних заходів по осушуванню	Б2	Значна заболоченість, торфяники шаром 2 м, вимагається проведення складних заходів по осушенню	Б3	Підсіпка території, осушення дренажем			
Просадочність	Відсутність	П1	Тип I Грунти, просадка яких відбувається в межах деформіруємої зони основи від навантаження фундаментів, а просадка від власного весу ґрунту відсутнює	П2	Тип II Грунти, просадка яких відбувається від весу вищеелекчного з'єднану в нижній часті просадочної товщі, а при наявності зовнішнього навантаження - в межах деформіруємої зони	П3				

Умовні позначення:

- межа ділянки проектування
- межа існуючої земельної ділянки ТОВ "ЗЕМЛЯ І ВОЛЯ"
- територія сільськогосподарського призначення існуюча
- територія транспортної інфраструктури існуюча
- повітряна лінія електропостачання існуюча
- межа охоронної зони лінії електропостачання

ПРИМІТКИ:
 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 5 метрів і більше.

03-19-ДТП				
Детальний план території щодо можливої забудови складу по зберіганню рідкого аміаку на земельній ділянці орієнтовною площею 5,0000 га, яка знаходиться за межами с. Свидовець на території Бобровицької міської ради Бобровицького району Чернігівської області				
Змін.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис
ГАП	Травка-Бабенко			
Перевірив	Травка-Бабенко			
Розробив	Чечета			
Н. контроль	Травка В.А.			
План існуючого використання території . М 1:1000			Стадія	Аркуш
			П	2
			ФОП Травка В. А. м. Чернігів	