

ІНЖЕНЕРНО-БУДІВЕЛЬНА ОЦІНКА ТЕРИТОРІІ

Природні фактори	Сприятливі для будівництва	C	індекс	Малосприятливі для будівництва	M	індекс	Несприятливі для будівництва	H	індекс	Рекомендовані заходи
	Оцінка факторів			Оцінка факторів			Оцінка факторів			
Ухил рельєфу	0,5 - 8%	A1		Менше 0,5; 8-15%	A2		Більше 15%			A3 Трасування схилів, вертикальне планування.
Інженерна геологія. Грунти.	Допускають будівництво будівель і споруд без влаштування штучних основ і складних фундаментів.	I1		Вимагають влаштування нескладних штучних основ і фундаментів.	I2		Вимагають влаштування складних штучних основ і фундаментів.			I3
Затоплюваність	Незатоплювані паводками - 1% забезпеченості	31		Затоплюваність менше ніж на 0,5м паводковими водами - при 1% забезпеченості і незатоплюваність паводковими водами при 10% забезпеченості..	32		Затоплюваність більше ніж 0,5м паводковими водами - при 1% забезпеченості і паводковими водами - при 4% забезпеченості.			33 Підсипка території, захисні дамби, берегоукріплення.
Підземні води	Допускають будівництво без проведення робіт з пониженнем рівня підземних вод або влаштування гідроізоляції.	B1		Потребують проведення нескладних заходів з пониження рівня підземних вод (влаштування гідроізоляції)	B2		Потребують проведення особливо складних заходів щодо пониження рівня підземних вод більше ніж на 0,5м.			B3 Пониження рівня грунтових вод закритим дренажем різних типів.
Заболоченість	Відсутність або незначна затоплюваність, допускає можливість осушення найпростішими методами.	B1		Наявність заболоченості, потребують виконання нескладних інженерних міроприємств по осушуванню.	B2		Значна заболоченість, торфянки шаром 2м, вимагається проведення складних заходів щодо осушування.			B3 Підсипка території, осушення дренажем.
Зсув	Відсутні.	C1		Єдіючі або недіючі зсуви, невеликі зсуви (об'ємом сотні м ³)	C2		Значно поширені активні зсуви досить великі, великі, дуже великі (об'ємом тисячі м ³ , десятки тисяч м ³ , сотні тисяч м ³)			C3
Карст	Відсутній.	K1		Незначна кількість неглибоких воронок згаслого карсту	K2		Безліч воронок активного карсту завелишки понад 10м. Наявність підземних пустот			K3
Яри	Відсутні.	Я1		Є діючі обмеженого поширення	Я2		Що інтенсивно розвиваються, активні			Я3
Просадочність	Відсутня.	P1		Тип I Грунти, просадка яких відбувається в межах деформуемої зони основи від нагрузки фундаментів, а просадка від власної ваги ґрунту відсутня.	P2		Тип II Грунти, просадка яких відбувається від ваги вищележачого ґрунту в нижній частині просадочної товщі, а при наявності зовнішнього навантаження - в межах зони що деформується.			P3
Заторфованість	Відсутні.	T1		Товщина шару торфу і дуже заторфованих ґрунтів не перевищує 2м	T2		Дуже заторфовані ґрунти і торфи потужністю понад 2м			T3
Гірські виробки	Відсутні.	G1		Закінчення процесу зсування, обвалів, вживання заходів, які виключають можливість утворення провалів. Розробка промислових копалень очікується після строку амортизації об'єкта	G2		Розроблювані території, де очікується утворення провалів та зсувів			G3

Природні фактори	Сприятливі для будівництва	C	індекс	Малосприятливі для будівництва	M	індекс	Несприятливі для будівництва	H	індекс	Рекомендовані заходи
	Оцінка факторів			Оцінка факторів			Оцінка факторів			
Сели	Слабкосельоносні з винесенням до 5 тис. м ³ твердого стоку з 1 км ² водозбірної площи басейну	L1		Середньо-сельоносні з винесенням до 10 тис.м ³ твердого стоку з 1 км ² водозбірної площи басейну	L2		Дуже сельоносні з винесенням до 25 тис.м ³ твердого стоку з 1 км ² водозбірної площи басейну	L3		
Сейсмічність	До 6 балів	M1		6-8 балів	M2		Більше 8 балів	M3		
Патогенне випромінювання Тектонічні розломи Геопатогенні зони		H1			H2		Необхідно виконати спеціальні обстеження за окремим договором, які будуть використані в якості вихідних даних	H3		

04.07-20-ДПТ

Детальний план території земельної ділянки площею 0,2500 га для розміщення та
підготовки будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства
в межах Талалаївської сільської ради Ніжинського району Чернігівської області

						04.07-20-ДПТ
						Детальний план території земельної ділянки площею 0,2500 га для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства в адмінмежах Талалаївської сільської ради Ніжинського району Чернігівської області
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата	
ГАП	Яворовський					
Розробив	Яворовський					
Перевірив	Овдієнко					
Н.контр.	Овдієнко					
					Інженерно-будівельна оцінка території	
						ФОП Овдієнко Вадим Олександрович