



- Умовні позначення:**
- межа земельної ділянки для будівництва та обслуговування будівель торгівлі
 - територія житлової забудови існуюча
 - проїздна частина з асфальтобетонним покриттям
 - дерево існуюче
 - повітряна лінія електропередач напругою 0,4 кВ
 - забудова існуюча
 - в'їзд існуючий
 - межі сусідніх ділянок
 - огорожа існуюча
 - мережа господарсько-питного водопроводу існуюча
 - силова шафа існуюча
 - телефонна каналізація існуюча
 - свердловина існуюча

Інженерно-будівельна оцінка території

Природні фактори	Сприятливі для будівництва	С	Індекс	Несприятливі для будівництва	Н	Індекс	Рекомендовані заходи
Ухил рельєфу	Оцінка факторів 0,5-8%	A1	Менше 0,5; 8-15%	Оцінка факторів Більше 15%	A2	A3	Терасування схилів. Вертикальне планування
Інженерна геологія, виступання шпунтих основ і склядних фундаментів	Допускають зведення будівель і споруд без виступання шпунтих основ і склядних фундаментів	I1	Потребують виступання несклядних шпунтих основ і фундаментів	Потребують виступання склядних шпунтих основ і фундаментів	I2	I3	Підсилення території, захисні дамби, берегоукріплення
Загроза виліт - виліт	Незаповнені паводками	31	Заповненість менше ніж на 0,5 м паводковими водами - при 1% забезпеченості і незаповненість паводковими водами - при 4% забезпеченості	Заповненість більше ніж на 0,5 м паводковими водами - при 1% забезпеченості і паводковими водами - при 4% забезпеченості	32	33	Підсилення території, захисні дамби, берегоукріплення
Грунтові води	Допускають будівництво без проведення робіт по зниженню рівня ґрунтових вод або виступання гідроізоляції	G1	Потребують проведення несклядних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод (виступання гідроізоляції)	Потребують проведення особливо складних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод більше ніж на 0,5 м	G2	G3	Пониження рівня ґрунтових вод за допомогою дренажем різних типів
Заболоченість	Відсутність або незначна заболоченість, допускає можливість осушення найпрощішими методами	B1	Наявність заболоченості, потребують виконання мероріштів по осушувальному	Значна заболоченість, потребують широм 2 м, виконання проведення складних заходів по осушення	B2	B3	Підсилка території, осушення дренажем
Просадочність	Відсутність	P1	Тип I ґрунти, просадка яких відбувається в межах деформованої зони основи від нагрузки фундаментів, а просадка від власного весу ґрунту відсутствує	Тип II ґрунти, просадка яких відбувається від весу вишележачого ґрунту в нижній часті просадочної товщи, а при наявності зовнішнього навантаження - в межах деформованої зони	P2	P3	

10-16-ДТП

Детальний план території в м. Бобровиця по вул. Незалежності, №37 та №39 для будівництва та обслуговування будівель торгівлі (у межах населеного пункту).

Змін.	Кіл.	Архуш	№ док.	Підпис	Дата
ГАП		Травка-Бабенко			
Перевірів		Травка-Бабенко			
Розробив		Бексоровайна			
Н.контр.		Травка В.А.			

Стадія	Архуш	Архуші
РП	2	

Інв. № подл.	Підпис та дата	Взам. інв. №	Погоджено

Примітки:
1. Червона лінія визначається головним архітектором Бобровицького району.

ПП фірма "Мастерня архітектора Травки В.А."
М. Чернівці