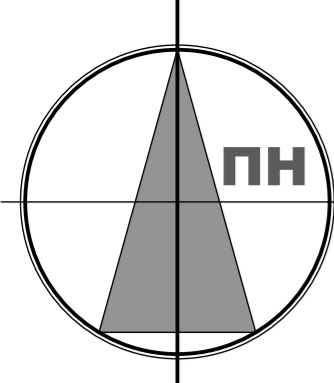
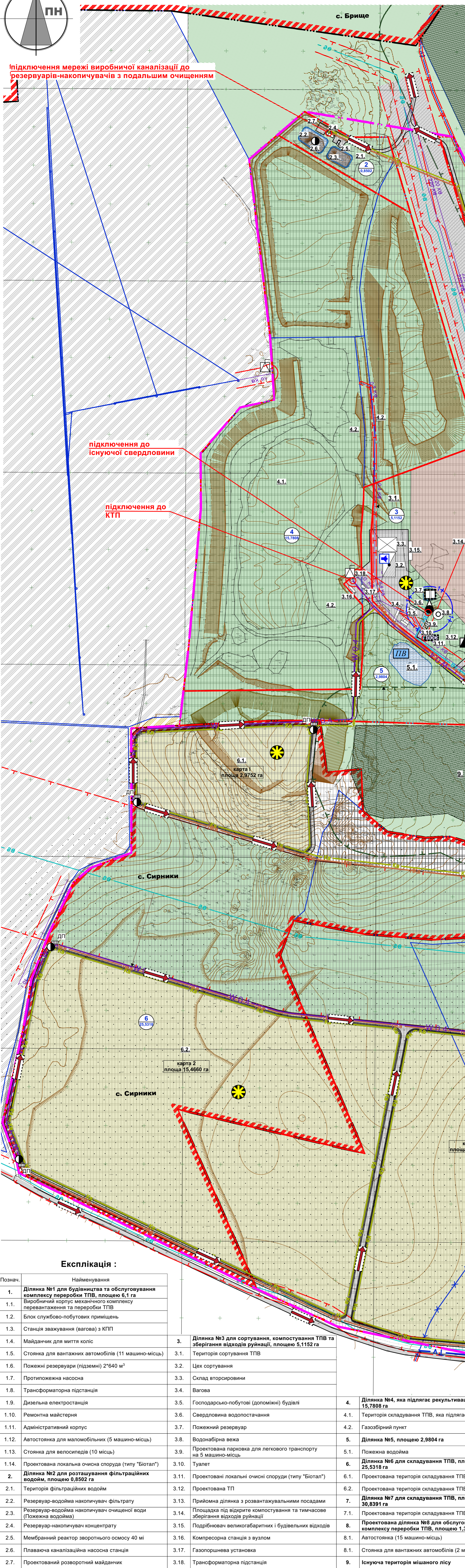


Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час. М 1:2000



Умовні позначення

Існуюч.	Проект.	Найменування	Існуюч.	Проект.	Найменування
-tv	TV	Телефонна каналізація	—	—	Адміністративні межі територій
—	—	Мережа телефонної каналізації, яку передається перенести	—	—	Межа населеного пункту
Планувальні обмеження					
—	—	Охоронна зона (крім охоронних зон навколо пам'яток культурної спадщини)	—	—	Межа розроблення ДПТ
—	—	Пожежний розрив від лісу	—	—	Межа земельної ділянки
—	—	1-й пояс зони санітарної охорони	—	—	Функціональне зонування території
—	—	Санітарно-захисна зона	—	—	Територія сільськогосподарського призначення
Вертикальне планування:					
—	—	Доцнеримальний колодязь	—	—	Територія виробнича
—	—	Фільтруючий канал	—	—	Територія інженерної інфраструктури
Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)					
—	—	Місце збору води для потреб пожежогасіння (пожежний водозбір)	—	—	Територія зелених насаджень загального користування
—	—	Шляхи евакуації	—	—	Територія зелених насаджень спецпризначення
—	—	Потенційно небезпечний об'єкт (крім ХНО та РНО)	—	—	Територія лісогосподарського призначення
—	—	Гучномовець	—	—	Водний об'єкт
—	—	Електросирена	—	—	Нумерація та площа ділянки
Будівлі та споруди					
—	—	Виробнича будівля	—	—	Виробничі споруди
—	—	Господарсько-побутова будівля	—	—	Господарсько-побутові споруди
—	—	Громадська будівля	—	—	Громадські споруди
Вулично-дорожня мережа та транспортна схема					
—	—	Прозра частина вулиць з твердим покриттям	—	—	Об'єкти водопостачання
—	—	Мощення тротуарів	—	—	Окрема водозабірна свердловина
—	—	—	—	—	Водонапірна башта
—	—	—	—	—	Пожежний резервуар
Об'єкти водовідведення					
—	—	Самопливна каналізаційна мережа комунальної каналізації	—	—	Самопливна каналізаційна мережа комунальної каналізації
—	—	Каналізаційна насосна станція	—	—	Локальні очисні споруди побутової каналізації
—	—	—	—	—	Очисні споруди поверхневих стічних вод
—	—	—	—	—	Самопливна каналізаційна мережа очищених поверхневих стічних вод
—	—	—	—	—	Самопливна каналізаційна мережа очищених стічних вод
—	—	—	—	—	Самопливна каналізаційна мережа виробничої каналізації
—	—	—	—	—	Напірна каналізаційна мережа виробничої каналізації
Об'єкти тепло- та газопостачання					
—	—	Газопровід високого тиску	—	—	Об'єкти електропостачання та зв'язку
—	—	—	—	—	Комплектна трансформаторна підстанція (КТП)
—	—	—	—	—	Кабельна лінія електропередач 0,4 кВ
—	—	—	—	—	Повітряна ЛЕП 0,4 кВ
—	—	—	—	—	Повітряна ЛЕП 10 кВ
—	—	—	—	—	Повітряна ЛЕП 10 кВ, яку передається перенести
—	—	—	—	—	Повітряна ЛЕП 220 кВ



підключення до існуючої свердловини

підключення до КТП

підключення до локальної очисної споруди

місце скиду очищених стічних вод у фільтруючий канал

підключення до КТП

підключення до існуючої мережі

перенесення повітряної ЛЕП 10 кВ

межа розроблення ДПТ - 98.9542 га

Експлікація :

Познач.	Найменування	Познач.	Найменування	Познач.	Найменування
1.	Ділянка №1 для будівництва та обслуговування комплексу переробки ТПВ, площею 6,1 га	3.	Ділянка №3 для сортування, компостування ТПВ та зберігання відходів руїнації, площею 5,1152 га	4.	Ділянка №4, яка підлягає рекультивції, площею 15,7808 га
1.1.	Виробничий корпус механічного комплексу переработки та переробки ТПВ	3.1.	Територія сортування ТПВ	4.1.	Територія складування ТПВ, яка підлягає рекультивції
1.2.	Блок службово-побутових приміщень	3.2.	Цех сортування	4.2.	Газозбірний пункт
1.3.	Станція зважування (вагова) з КТП	3.3.	Склад вторсировини	5.	Ділянка №5, площею 2,9804 га
1.4.	Майданчик для миття коліс	3.4.	Вагова	5.1.	Пожежна водойма
1.5.	Стоянка для вантажних автомобілів (11 машино-місць)	3.5.	Господарсько-побутові (допоміжні) будівлі	6.	Ділянка №6 для складування ТПВ, площею 25,5318 га
1.6.	Пожежні резервуари (підземні) 2*640 м³	3.6.	Свердловина водопостачання	6.1.	Проектована територія складування ТПВ (карта)
1.7.	Противопожежна насосна	3.7.	Пожежний резервуар	6.2.	Проектована територія складування ТПВ (карта)
1.8.	Трансформаторна підстанція	3.8.	Водонапірна вежа	7.	Ділянка №7 для складування ТПВ, площею 30,8391 га
1.9.	Дизельна електростанція	3.9.	Проектована парковка для легкового транспорту на 5 машино-місць	7.1.	Проектована територія складування ТПВ (карта)
1.10.	Ремонтна майстерня	3.10.	Туалет	8.	Проектована ділянка №8 для обслуговування комплексу переробки ТПВ, площею 1,3975 га
1.11.	Адміністративний корпус	3.11.	Проектовані локальні очисні споруди (типу "Біотал")	8.1.	Автостоянка (15 машино-місць)
1.12.	Автостоянка для маломобільних (5 машино-місць)	3.12.	Проектована ТП	8.1.	Стоянка для вантажних автомобілів (2 машино-місця)
1.13.	Стоянка для велосипедів (10 місць)	3.13.	Приймочна ділянка з розвантажувальними посадками	9.	Існуюча територія мішаного лісу
1.14.	Проектована локальна очисна споруда (типу "Біотал")	3.14.	Площадка під відкрите компостування та тимчасове зберігання відходів руїнації		
2.	Ділянка №2 для розташування фільтраційних водойм, площею 0,8502 га	3.15.	Підприємство великогабаритних і будівельних відходів		
2.1.	Територія фільтраційних водойм	3.16.	Компресорна станція з вузлом		
2.2.	Резервуар-водойма накопичувач фільтрату	3.17.	Газопоршнєва установка		
2.3.	Резервуар-водойма накопичувач очищеної води (пожежна водойма)	3.18.	Трансформаторна підстанція		
2.4.	Резервуар-накопичувач концентрату				
2.5.	Мембранний реактор зворотного осмосу 40 м³				
2.6.	Плаваюча каналізаційна насосна станція				
2.7.	Проектований розворотний майданчик				

					Шифр : 208/24			
					Детальний план території в районі полігону твердих побутових відходів Луцької міської територіальної громади			
Змін	К-ть	Арк.	№ Докум.	Підпис	Дата			
ГАП	Лаврін В.С.	Розробив	Верещак Р.І.	Лаврін В.С.		Детальний план території	ДПТ	
Перевірив						7	8	
Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час. М 1:2000								