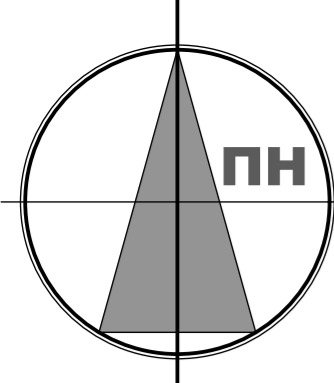


# Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий час. М 1:2000

Умовні позначення



Підключення мережі виробничої каналізації до резервуарів-накопичувачів з подальшим очищенням

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

Існуюч.	Проект.	Найменування	Існуюч.	Проект.	Найменування
tv	TV	Телефонна каналізація	Адміністративні межі територій		
x tv		Мережа телефонної каналізації, яку передається перенести	Межа населеного пункту		
<b>Планувальні обмеження</b>					
- - -		Охоронна зона (крім охоронних зон навколо пам'яток культурної спадщини)	Межа розроблення ДПТ		
- - -		Пожежний розрив від лісу	Межа земельної ділянки		
1+		1-й пояс зони санітарної охорони	<b>Функціональне зонування територій</b>		
+		Санітарно-захисна зона			Територія сільськогосподарського призначення
<b>Вертикальне планування:</b>					
Ш ДП		Доцнеримальний колодязь			Територія виробнича
→→→		Фільтруючий канал			Територія інженерної інфраструктури
					Територія зелених насаджень загального користування
					Територія озеленення
<b>Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)</b>					
ПВ		Місце збору води для потреб пожежогасіння (пожежний водозбір)			Територія зелених насаджень спецпризначення
		Шляхи евакуації			Територія лісогосподарського призначення
☀		Потенційно небезпечний об'єкт (крім ХНО та РНО)			Водний об'єкт
☑		Гучномовець			Нумерація та площа ділянки
⚡		Електросирена			<b>Будівлі та споруди</b>
⚙		Підприємства, які продовжують роботу в особливий період			Виробнича будівля
					Господарсько-побутова будівля
					Громадська будівля
<b>Вулично-дорожня мережа та транспортна схема</b>					
					Прозра частина вулиць з твердим покриттям
					Мощення тротуарів
<b>Об'єкти водопостачання</b>					
					Окрема водозабірна свердловина
					Водонапірна башта
					Пожежний резервуар
<b>Об'єкти водовідведення</b>					
KK		Самопливна каналізаційна мережа комунальної каналізації			Каналізаційна насосна станція
		Локальні очисні споруди побутової каналізації			Очисні споруди поверхневих стічних вод
Кп		Самопливна каналізаційна мережа відведення поверхневих стічних вод			Самопливна каналізаційна мережа очищених поверхневих стічних вод
Кк		Самопливна каналізаційна мережа комунальної каналізації			Самопливна каналізаційна мережа очищених стічних вод
Кв		Самопливна каналізаційна мережа виробничої каналізації			Напірна каналізаційна мережа виробничої каналізації
НКв		Напірна каналізаційна мережа виробничої каналізації			
<b>Об'єкти тепло- та газопостачання</b>					
гв		Газопровід високого тиску			
<b>Об'єкти електропостачання та зв'язку</b>					
					Комплектна трансформаторна підстанція (КТП)
-W 0.4		Кабельна лінія електропередач 0,4 кВ			
0.4 КВ		Повітряна ЛЕП 0,4 кВ			
10 КВ		Повітряна ЛЕП 10 кВ			
10 КВ		Повітряна ЛЕП 10 кВ, яку передається перенести			
220 КВ		Повітряна ЛЕП 220 кВ			

## 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 переробки та сортування 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.	Противожезна 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.					Детальний план території	ДПТ
Розробив	Верещак Р.І.					8	8
Перевірив	Лаврін В.С.					Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий час. М 1:2000	

