



ЗВЕНИГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА
Черкаської області
27 СЕСІЯ 8 СКЛИКАННЯ

РІШЕННЯ

27 вересня 2024 року

№ 27-192

Про затвердження детального плану території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с.Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області

Відповідно до пункту 42 частини 1 статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статей 2, 19 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», рішення сесії Звенигородської міської ради від 27.10.2023 р. №24-30 «Про розроблення детального плану території», враховуючи протоколи проведення громадських слухань від 19.08.2024 р. №5 та від 03.09.2024 №5/1, міська рада вирішила:

1. Затвердити детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області (далі – детальний план території).

2. Надати дозвіл Звенигородській міській раді на розроблення проекту землеустрою, щодо відведення земельної ділянки в постійне користування КП «Добробут» орієнтовною площею 3,0000 га за цільовим призначенням - для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування (код КВЦП 03.12), яка розташована за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області.

3. Звенигородській міській раді заключити договір з ліцензованою землевпорядною організацією на виконання робіт по виготовленню проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки в постійне користування КП «Добробут» орієнтовною площею 3,0000 га за цільовим призначенням - для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування

(код КВЦП 03.12), яка розташована за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області.

4. Відділу цифрової трансформації та комунікації зі ЗМІ, відділу містобудування та архітектури виконавчого комітету міської ради забезпечити оприлюднення матеріалів детального плану території на офіційному веб-сайті міської ради протягом 10 днів з дня прийняття цього рішення.

5. Контроль за виконанням даного рішення покласти на відділ містобудування та архітектури виконавчого комітету міської ради.

Міський голова



Олександр САЄНКО



Творча архітектурна
майстерня

ТОВ «СТАНА ЛТД»

Бульвар Шевченка, 177,к.7 м. Черкаси, Україна, 18002
моб. т. (067) 783 -22- 08,

E- mail: stragl. stana @ gmail. com

Кваліфікаційний сертифікат архітектора серія АА № 002675 від 08. 02.2016 р.
Свідоцтво підвищення кваліфікації архітекторів: м. Київ ТОВ « Навчально - Експертний Центр
НСАУ» № 3606 від 25. 02. 2021 р. серія НС 006831

Замовник: Звенигородська міська рада Черкаської області
Платник: (фінансуюча сторона) - гр. Морозов І. М.)

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

«Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області ».

ТОМ I

Зам. 24-04

Директор



Сорокін Р.І.

Головний архітектор
проекту



Сорокін Р.І.

Черкаси - 2024

Зміст

Позначення	Найменування	Аркуш
24 -04	Зміст	2
24 -04–СП	Склад проекту	3
24 -04 – ПД	Підтвердження ГАПа. Відомість учасників проектування	4
серія АА 002675	Кваліфікаційний сертифікат архітектора	5
	І. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА	
24 -04–ПЗ-1	Перелік матеріалів та підстави для розробки ДПТ	6
24 -04–ПЗ-1.2	Перелік графічних матеріалів ДПТ.	6
24 -04–ПЗ-2	Стратегія просторового розвитку територіальної громади.	7
24 -04–ПЗ-3.1.2	Комплексна оцінка території. Просторово – планувальна організація території. Ситуаційний план.	7,8
24 -04–ПЗ-4	Природоохоронні та ландшафтно - рекреаційні території	8
24 -04–ПЗ-5	Існуючі та проектні обмеження у використанні земельних ділянок.	9
24 -04–ПЗ-6.1	Забудова територій та господарська діяльність. Збереження традиційного середовища.	9
24 -04 –ПЗ-7	Обслуговування населення.	10,11, 12
24 -04–ПЗ – 8.1.2	Транспортна мобільність та інфраструктура. Вулично – дорожня мережа . Організація зовнішнього транспортного сполучення.	12
24 -04– ПЗ 9.1.2.	Організація громадського транспорту. Інженерне забезпечення території та телекомунікації. Існуючий стан інженерних мереж.	13
24 -04– ПЗ –10.	Підготовка та благоустрій території. Обґрунтування проектних рішень .	14,15
24-04-ПЗ-11	Просторово- планувальна організація території	15,16
24 -04– ПЗ -12	Функціональне зонування території детального планування	17
24 -04– ПЗ-13.1	Землеустрій та землекористування. Формування земельних ділянок.	17,18
24 -04– ПЗ- 14.1.2	План реалізації містобудівної документації. Містобудівні умови та обмеження.	19,20
24 -04 -ПЗ-15,16	Інженерно – технічні заходи цивільного захисту.	20,21
	Стратегічна екологічна оцінка та містобудівні заходи щодо поліпшення охорони навколишнього середовища.	21,22
24 -04- ПЗ--17	Техніко – економічні показники.	22
24 -04- ПЗ -18	Порядок розгляду, погодження та затвердження ДПТ.	23
	ІІ. ДОДАТКИ	
	Лист направлення та Рішення Звенигородської міської ради № 24- 30 від 27. 10. 2023 р.; Лист Звенигородської міської ради від 29.08. 2023 № 01-26/2817 про співпрацю в екологічній сфері; Рішення Моринської сільської ради від 20. 02. 2020р. № 37-43/VII ; Рішення Звенигородської міської ради від 17.03.2023 № 83 Про затвердження Плану управління відходами в Звенигородській територіальній громаді; Завдання на розроблення ДПТ.	

Зам. Інв. №	Підп. і дата	24- 04 -3									
Інв. № ориг.	Підп. і дата										

Кільк.	Арк.	Недок	Підпис	Дата.		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Сорокін				Кваліфікаційний архітектора сертифікат	ЗМ	1	1
Розробив	Сорокін							
Н. контр.	Усманова							
						ТОВ «СТАНА ЛТД» м. Черкаси		

СКЛАД ПРОЄКТУ

Номер тому	Позначення	Найменування	Примітка
I	24-04-ПЗ	Загальна пояснювальна записка (текстові матеріали ДПТ)	ТОВ «СТАНА ЛТД»
I		Прикладені матеріали	
I	24-04-ДПТ	Графічні матеріали детального плану території (ДПТ) (<i>аркуш№ 1 -6</i>).	ТОВ «СТАНА ЛТД»

	Зам. Інв. №
	Підп.і дата
Інв. № ориг.	

						24-04-3			
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок	Підпис	Дата.	СКЛАД ПРОЕКТУ	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Сорокін					СП	1	1
Розробив		Сорокін					ТОВ «СТАНА ЛТД» м. Черкаси		
Н. контр.		Усманова							

МІСТОБУДІВНУ ДОКУМЕНТАЦІЮ РОЗРОБЛЕНО У ВІДПОВІДНОСТІ ДО ЗАКОНОДАВСТВА У СФЕРІ МІСТОБУДІВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ЧИННИХ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ БУДІВЕЛЬНИХ НОРМ, ПРАВИЛ ТА СТАНДАРТИВ.

Головний архітектор проекту _____ /Сорокін Р. І./

Відомість учасників проектування.

Розділ проекту	Посада	Прізвище	Підпис
ДПТ	ГАП	Сорокін Р.І	
	Провідний інженер	Решетило І.В.	
	Норм. контроль	Усманова І.Ю.	

Інв. № орг.	Підп. і дата	Зам. Інв. №									
									24 -04 -3		
			Змін.	Кільк.	Арк.	Недок	Підпис	Дата.			
			ГАП		Сорокін				Підтвердження ГАП Відомість учасників проектування.		
			Розробив		Сорокін						
			Н. контр.		Усманова						
									Стадія	Аркуш	Аркушів
									ВУ	1	1
									ТОВ «СТАНА ЛТД» м. Черкаси		

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА.

1. Перелік матеріалів та підстави для розробки ДПТ.

« Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області» розроблений на підставі наступних документів:

- Рішення Звенигородської міської ради № 24-30 від 27.10.2023 р.;

Листа Звенигородської міської ради від 29.08. 2023 № 01-26/2817 про співпрацю в екологічній сфері; Рішення Моринської сільської ради від 20. 02. 2020р. № 37-43/VII ; Рішення Звенигородської міської ради від 17.03.2023 № 83 Про затвердження Плану управління відходами в Звенигородській територіальній громаді; Завдання на розроблення ДПТ; Топографо - геодезичний план в М 1:500.

Підставою для розробки детального плану території є необхідність визначення всіх існуючих та перспективних планувальних обмежень використання території полігону, визначення його меж, надання містобудівних умов для уточнення параметрів нової забудови, організації транспортного і пішохідного руху, комплексного благоустрою та озеленення території.

Проект полігону ТПВ розроблений з урахуванням Плану поводження з твердими побутовими відходами затвердженими Звенигородською міською радою Старостинського округу с. Моринці та Громадською організацією « Екологічний рух Черкащини» від 17.03.2023р. № 83

1.2 Перелік графічних матеріалів ДПТ.

Аркуш1 - Схема розташування земельної ділянки у планувальній структурі території територіальної громади. Загальні дані.

Аркуш 2

-Космічне знімання території та схема СЗЗ від полігону до території села.

- План існуючого використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель – М 1: 500. Фрагмент генерального **плану села – М 1:2000**

Аркуш 3

- Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель -
М 1: 500. **Аркуш 4**

Аркуш 4

- План функціонального зонування території та схема транспортної мобільності - М 1 : 1000. Поперечний профіль вулиці М 1: 200.

Аркуш 5 - Схема інженерної підготовки території та вертикального планування
М 1:500

Аркуш 6 - Фотосвітлини території об'єкту.

Зам. Інв. №

Підп. і дата

Інв. № ориг.

План інвентаризації використання території та схема інвентаризації обмежень у використанні земель – М 1: 500. Фрагмент генерального плану села – М 1:2000

Аркуш 3

- Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель - М 1: 500.

Аркуш 4

- План функціонального зонування території та схема транспортної мобільності - М 1 : 1000. Поперечний профіль вулиці М 1: 200.

Аркуш 5 - Схема інженерної підготовки території та вертикального планування М 1:500

Аркуш 6 - Фотосвітлина території об'єкту.

						24-04-3	Аркуш.
							6
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата		

2. Стратегія просторового розвитку територіальних громад.

Стратегією просторового розвитку укрупнених територіальних громад області передбачено створення об'єднаних міських, сільських та селищних рад Звенигородського району Черкаської області, в яке входить і Звенигородська міська територіальна громада утворена 12.06.2020р..

Звенигородській міській територіальній громаді, станом на 2022 рік, підпорядковані наступні міські та сільські громади: ОТГ Звенигородської міської ради з населенням -27808 чол.; В складі громади також 15 сіл: Богачівка, Вільховець, Гнилець, Гудзівка, Гусакове, Княжа, Козацьке, Майданівка, Михайлівка, **Моринці**, Мурзинці, Неморож, Павлівка, Стебне, Хлипнівка. З 2022 року після початку повномасштабного вторгнення РФ в Україну, Ватутінська міська рада почала процедуру перейменування міста.

3. Комплексна оцінка території.

3.1 Просторово- планувальна організація території.

Планувально - просторова організація та масштаб території села обумовлений соціально – економічними, географічними та містобудівними умовами його функціонального використання в системі розселення району. У відповідності до розробленої інститутом «Гипроград» м. Київ «Схеми районного планування Черкаської області» місту Звенигородка в схемі заселення відводилась роль місцевого центру перспективної системи населених місць адміністративного району.

3.2 Ситуаційний план.

Село Моринці у Звенигородській міській громаді Звенигородського району Черкаської області. Село лежить за 25км. від районного центру м. Звенигородки. Згідно переказів про заснування села свідчить легенда , що жителі села займалися збиранням меду диких бджіл , а для цього морили їх, тому жителів називали морянами, а село – Моринцями. В одній з легенд йдеться про те, що велика кількість жителів вимерла від чуми , яку в народі називали « мором». На території села виявлено поселення черняхівської культури. Перша писемна згадка про Моринці належить до середини XVII століття. Так у 1648 році на початку визвольної війни українського народу через Вільшану на Моринці проходив Загін Максима Кривоноса чисельністю 6 тис. козаків. Через 10 років село згадується серед маєтностей ,що належали Костянтинові Виговському. У 1730 році с. Моринці належало княгині Теофілі

Інв. № ориг.	Підп. і дата	Зам. Інв. №							24-04-3	Аркуш. 7
			Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата		

Яблонській (50 дворів). У 1794 році село успадкувала Надія Енгельгардт, дружина дійсного таємного радника сенатора кавалера П, О. Шепелєва від генерал- фельдмаршала Г.О. Потьомкіна. Це село вона продала брату В. Енгельгардту в 1796 році. В селі проживало 1347 осіб.

У другій половині XIX ст. вперше згадується Моринці , як батьківщина Т.Г. Шевченка. У 1860 році у селі відкрили парафіяльну школу. Здійснення реформ в Моринцях супроводжувалось заворушеннями. У 1866 р. в Моринцях мешкало 2507 осіб . У 1900 р. в селі набуло розвитку сільське господарство, ткацтво, чоботарство, ковальство. У радянський час у селі були створені с./г. артілі, споживчі товариства .Нацисти окупували село в 1941 році, а в січні 1944р. село звільнено.

Станом на 1972 рік у селі діяв Палац культури, універмаг, продмагазин, культмагазин, КБО, баня, кафе. їдальня, пошта, готель, амбулаторія.

У 1992 році Моринський музейний комплекс увійшов до складу Державного історико – культурного заповідника « Батьківщина Тараса Шевченка.» У 2006 році За переписом 2001 р. в селі мешкало -2103 особи.

В наступні роки планомірний розвиток та забудова села велась у відповідності до розробленого генерального плану. Були збудовані нові виробничі та громадські об'єкти, що сформували структуру забудови села.

В північно східній частині села, за межами населеного пункту, в 70-х роках був збудований цегельний завод, який за останні роки не працює. На місці глиняного кар'єру, що примикає до цього заводу, передбачено будівництво полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки.

Район забудови знаходиться в зоні помірно – континентального клімату.

У відповідності з фізико географічним районуванням, визначена завданням, проектна територія знаходиться в III (лісостеповій) кліматичній зоні. Згідно із архітектурно- будівельним кліматичним районуванням території земельна ділянка знаходиться в 1- му північно - західному районі України. Територія земельної ділянки запланованої під розміщення полігону твердих побутових відходів розташована на відстані 500 метрів від житлової забудови села та відповідає всім нормативним вимогам діючих ДБН України.

4. Природоохоронні та ландшафтно - рекреаційні території.

Серед пам'яток природи , що віднесені до природоохоронних територій місцевого значення відносяться гідрологічні заказники місцевого значення - Морин, Наливайкове та Тарасів Яр. Тарасівка- гідрогеологічна пам'ятка

Зам. Інв. №							
	Підп. і дата						
Інв. № ориг.							
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	24-04-3	Аркуш.
							8

природи місцевого значення в Україні. Об’єкт розташований на території Черкаської області у с, Моринці. Площа – 1,12 га , статус отриманий у 2000 році. Перебуває у виданні К. Шевченківської громади. Охороняється група джерел , що утворюють струмок . Зона розвантаження водних горизонтів.

На території с. Моринці знаходиться Ясин звичайний (2 дерева)- ботанічна пам’ятка природи місцевого значення України. Дерева розташовані на території Шевченківського лісництва .Площа- 0,02 га. Статус наданий 12.01. 1982 року.

Дуб Т.Г. Шевченка – ботанічна пам’ятка природи місцевого значення.

На території села Моринці виявлені поселення Черняхівської культури .

Природоохоронні та ландшафтно - рекреаційні території, зони озеленених просторів і ділянок на ділянці запланованого полігону ТПВ та прилеглої території -відсутні.

5. Існуючі та проектні обмеження у використанні земельних ділянок.

Режимо утворюючими об’єктами в межах території детального планування є окремі сформовані земельні ділянки виробничих територій і окремих підприємств та нормативні обмеження від існуючих інженерних мереж. Основні обмеження раніше встановлені генеральним планом це – санітарно- захисні зони від виробничих підприємств різних категорій. Відповідні обмеження у використанні окремих земельних ділянок, що примикають до меж проектної території - встановлені до розроблення детального плану території діючим генеральним планом села. Земельна ділянка бувшого цегельного заводу та прилеглого до неї глиняного кар’єру знаходиться за межами села. Режимоутворююча технічна документація із землеустрою щодо встановлення меж земельної ділянки запланованого полігону ТПВ в натурі потребує коректування меж території бувшого кар’єру та встановлення нормативних проектних обмежень до житлової та громадської забудови села. План встановлених меж та список суміжних територій надається в розроблених кресленнях проекту. Згідно встановлених норм ДСП 173-96 та ДБН Б.2.2-12:2019 санітарно захисна зона (СЗЗ) встановлена для полігону ТПВ , як об’єкту II класу складає - 500м. Прибережно- захисна зона р. Вільшанка-50м., (фактично-125м.)

6. Забудова територій та господарська діяльність

Територія полігону твердих побутових відходів (ТПВ) знаходиться в північно-східній частині території прилеглої до с. Моринці, за межами населеного пункту.

Зам. Інв. №								Аркуш.	
	Підп.і дата						24-04-3		9
		Інв. № ориг.							
		Змін.	Кільк.	Арк.	Недок	Підпис	Дата		

Полігон ТПВ запланований на окремій земельній ділянці, що була сформована раніше для виробничої діяльності цегельного заводу і складається із ділянки забудованої виробничими будівлями та спорудами та самого глиняного кар'єру.

В зв'язку із соціально- економічними змінами в суспільстві виробнича діяльність цегельного заводу завершена. За останнє десятиріччя територія заводу, що знаходиться в комунальній власності села, не використовується за призначенням. Виконавчим комітетом Моринської сільської ради, в зв'язку з виробничою необхідністю, прийнято рішення про розміщення полігону ТПВ з об'єктами їх сортування та переробки на частині території глиняного кар'єру бувшого цегельного заводу. Орієнтовна площа ділянки складає біля 2,0 га.

Північно-східна частина запланованої ділянки прилягає до земель Держлісфонду, що частково засіяні самопосівними чагарниками і деревами листяних порід.

Південно-східна і східна частини ділянки прилягає до розпайованих земель сільськогосподарського призначення. Західна частина ділянки примикає до виробничих будівель та споруд не діючого цегельного заводу. До запланованої ділянки підходить існуюча польова дорога, яка поєднана з місцевою вуличною мережею с. Моринці. Територія земельної ділянки полігону ТПВ не належить до історико – культурних зон та природоохоронних територій. Містобудівні умови сприятливі для розміщення нового запланованого до будівництва об'єкту, експлуатації окремих будівель та споруд виробничої бази полігону в цілому. Підтоплення запланованої території, зсувів, просядок – не спостерігається. Самопосівні зелені насадження та чагарники з території котловану будуть видалені, територія полігону- спланована. На запланованій території полігону передбачена арсвердловина призначена для технічного водопостачання. На суміжній ділянці цегельного заводу проходять повітряні лінії електроосвітлення, розміщена трансформаторна підстанція, що дозволяє виконати підключення зовнішніх електромереж.

6.1 Збереження традиційного середовища.

В межах визначеної ДПТ ділянки полігону, згідно з генпланом села та зйомки прилеглих територій, історико - культурних зон, об'єктів культурної спадщини, історичних ареалів населених місць, охоронюваних археологічних територій, пам'яток культурної спадщини не встановлено.

7. Обслуговування населення.

8 листопада 2017 року Кабінет міністрів схвалив «Національну стратегію управління відходами в Україні до 2030 року». 20 червня 2022 року Верховна Рада України прийняла Закон України « Про управління відходами» (2320-ІХ),

Зам. Інв. №	6.1 Збереження традиційного середовища.																										
	В межах визначеної ДПТ ділянки полігону, згідно з генпланом села та зйомки прилеглих територій, історико - культурних зон, об'єктів культурної спадщини, історичних ареалів населених місць, охоронюваних археологічних територій, пам'яток культурної спадщини не встановлено.																										
	7. Обслуговування населення.																										
Підп.і дата	8 листопада 2017 року Кабінет міністрів схвалив «Національну стратегію управління відходами в Україні до 2030 року». 20 червня 2022 року Верховна Рада України прийняла Закон України « Про управління відходами» (2320-IX),																										
Інв. № ориг.																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">24-04-3</td><td>Аркуш.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></tr><tr><td>Змін.</td><td>Кільк.</td><td>Арк.</td><td>Недок.</td><td>Підпис</td><td>Дата</td></tr></table>													24-04-3	Аркуш.							10	Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата
						24-04-3	Аркуш.																				
							10																				
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата																						

який визначає правові, організаційні, економічні засади діяльності щодо запобігання утворенню зменшення обсягів утворення відходів, зниження негативних наслідків від діяльності з управління відходами, підготовки відходів до повторного використання, рециклінгу і відновлення з метою запобігання їх негативного впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище.

У відповідності до «Стратегії розвитку Звенигородської міської територіальної громади на період 2022- 2027 років» заплановано розробити нормативне, організаційне, та інформаційне забезпечення сфери поводження з твердими побутовими відходами (ТПВ) у Моринському старостинському окрузі.

Створення системи поводження з ТПВ, заснованої на новітніх технологіях, дасть змогу вирішити наявні проблеми у короткостроковій перспективі та підготовки матеріальної інформаційної і фінансової бази для управління ТПВ на довгострокову перспективу.

У даний час у с. Моринці функціонує система роздільного збору ТПВ. У 2020 р. було визначено 10 місць під розташування майданчиків для роздільного збирання ТПВ(пластик, скло та інші тверді відходи). На території старостинського округу вже працюють 4 робітники з благоустрою. Щорічно у двох населених пунктах округу утворюється біля 270 тон ТПВ. Загалом в рік збирається до 4-х тон відходів полімерів та 6,5 тон відходів скла.

Рішенням сесії Моринської сільської ради (від 20.02.2022р. № 37-43 /VII) для розміщення полігону ТПВ вирішено використовувати земельну ділянку колишнього цегельного заводу. Обслуговування об'єктів оброблення ТПВ здійснюється на засадах державно- приватного партнерства шляхом оренди вантажного автомобіля у ТОВ «НВФ Урожай».

Детальним планом території передбачено виконати комплекс заходів, які зокрема передбачають будівництво полігону твердих побутових відходів (ТПВ) з розміщенням необхідних будівель і споруд для сортування та переробки ТПВ, технологічних проїздів, площадок та необхідних інженерних споруд для повноцінного функціонування підприємства з урахуванням планувальних обмежень та діючих будівельних норм.

В межах території підприємства окрім виробничих будівель та споруд передбачена адміністративна будівля для обслуговуючого та працюючого персоналу. Орієнтовна кількість працюючих на об'єкті передбачається до 10 осіб. Розрахунок земельної ділянки під полігон ТПВ виконаний на базі рекомендацій ДБН В.2-2-4 :2005 та статистичних даних. Кількість населення с. Моринці прийнята -2100 чоловік. Орієнтовна розрахункова кількість відходів в рік складає до - 300 кг/на людину. Відповідно кількість ТПВ може становити - 630 тн./рік. Складування ТПВ буде проводитись на 3-х окремих картах складування, що

Зам. Інв. №		повноцінного функціонування підприємства з урахуванням планувальних обмежень та діючих будівельних норм .							
		В межах території підприємства окрім виробничих будівель та споруд передбачена адміністративна будівля для обслуговуючого та працюючого персоналу. Орієнтовна кількість працюючих на об'єкті передбачається до 10 осіб. Розрахунок земельної ділянки під полігон ТПВ виконаний на базі рекомендацій ДБН В.2-2-4 :2005 та статистичних даних. Кількість населення с. Моринці прийнята -2100 чоловік. Орієнтовна розрахункова кількість відходів в рік складає до - 300 кг/на людину. Відповідно кількість ТПВ може становити - 630 тн./рік . Складування ТПВ буде проводитись на 3-х окремих картах складування, що							
Підп.і дата									
Інв. № ориг.									
								24-04-3	Аркуш.
									11
		Змін.	Кільк.	Арк.	Недок	Підпис	Дата		

8. Транспортна мобільність та інфраструктура.

Вулично - дорожня мережа села сформована, як єдина нерозривно взаємопов'язана із зовнішніми автодорогами система, з урахуванням їх функціонального призначення, інтенсивності руху, планувальної організації прилеглої території та її забудови у відповідності до генерального плану.

Вулиці та проїзди с. Моринці, що максимально приближені до території запланованого полігону належать до категорії вулиць місцевого значення. Розрахункові параметри вулиць прийняті з врахуванням вимог раціональної системи двостороннього транспортного, пішохідного та велосипедного руху. **Ширина запланованої під'їзної дороги** до полігону ТПВ в «червоних лініях», прийнята – 7,5 м., з врахуванням існуючих нормативних вимог двостороннього руху та інших обмежень. Поперечні профілі сформованих вулиць села розроблені з врахуванням існуючої забудови, інтенсивності руху транспорту та пішоходів, виходячи із умов необхідності зниження негативної дії транспорту на навколишнє середовище.

Село Моринці поєднане з автошляхами національного значення Н-16

Умань – Золотоноша, що проходить поряд з містом Звенигородка.

Автомагістраль Н- 16 поєднана з селом Моринці автодорогою регіонального значення- Р-64 ,що веде до с. Почапинці і переходить за селом на територіальну автомобільний шлях Т- 24-03, що в подальшому веде до сусідніх сіл Комарівка, Шендерівка та с. Стеблів. За межами села Моринці на відстані 1км., знаходиться пасажирський залізничний зупинний пункт ст. Моринці, Шевченківської дирекції електрофікованої магістральної колії Одеської залізниці.

Зам. Інв. №	Підп. і дата	8.2 Організація зовнішнього транспортного сполучення. Село Моринці поєднане з автошляхами національного значення Н-16 Умань – Золотоноша, що проходить поряд з містом Звенигородка. Автомагістраль Н- 16 поєднана з селом Моринці автодорогою регіонального значення Р-64 ,що веде до с. Почапинці і переходить за селом на територіальну автомобільний шлях Т- 24-03, що в подальшому веде до сусідніх сіл Комарівка, Шендерівка та с. Стеблів. За межами села Моринці на відстані 1км., знаходиться пасажирський залізничний зупинний пункт ст. Моринці, Шевченківської дирекції електрофікованої магістральної колії Одеської залізниці.																						
Інв. № орг.	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Змін.</td><td>Кільк.</td><td>Арк.</td><td>Недок.</td><td>Підпис</td><td>Дата</td></tr></table>																		Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата																			
24-04-3						Аркуш.																		
						12																		

На цьому пункті зупиняються , як приміські поїзди так і зокрема поїзд «Інтерсіті» за маршрутом Київ- Черкаси. Транзитні маршрутки забезпечують зв'язок села з районним центром Звенигородка та обласним центром - м. Черкаси, а також з основними районними центрами та селами області.

8.3 Організація громадського транспорту.

Через село курсують автобусні маршрути до сусідніх сіл Почапинці, Стеблів , а також до м. Звенигородка та Корсунь- Шевченківський. В центральній частині села передбачені місця для паркування маршрутних таксі. Пішохідні зв'язки та велосипедна інфраструктура забезпечується по місцевих вулицях та проїздах з урахуванням вимог щодо інклюзивності. Організація вуличного паркування легкового автотранспорту передбачено, як на спеціальних відведених місцях села так і на ділянках вулиць, що примикають до громадських будівель. Доставка працюючих на полігон ТПВ передбачена спеціальним службовим та особистим транспортом.

9. Інженерне забезпечення території та телекомунікації.

9.1 Існуючий стан інженерних мереж та споруд.

Водопостачання села забезпечено від існуючих артсвердловин розташованих в межах с. Моринці. Водовідведення із існуючих громадських об'єктів -в локальні малі очисні споруди. Енергопостачання - від мереж районної енергетичної системи через понижувальні підстанції і розподільні пристрої для подальшого електропостачання житлових, громадських та виробничих об'єктів села. Електропостачання села забезпечує Звенигородське районне відділення виробничого управління житлово – комунального господарства – ПАТ « Черкасиобленерго». На даний час на території ділянки запланованого полігону повністю відсутні будь які системами інженерного забезпечення території . Електропостачання полігону ТПВ технічно можливо передбачити від повітряних ліній ПЛ-0,4 кВ. та ТП розташованих на прилеглій території бувшого цегельного заводу. Технічне водопостачання полігону можливо передбачити від автономної артсвердловини, розташованої безпосередньо на території підприємства. Питна вода – привізна. На перспективу можливо передбачити підключення будівель виробничої бази полігону до існуючих сільських автономних мереж водопостачання, за межами визначеної 500 м. санітарно- захисною зони, від меж полігону.

Водовідведення побутових стоків із запланованих будівель на території полігону передбачено на малі очисні споруди , типу «Біотал». Поверхневі води

Зам. Інв. №	
Підп.і дата	
Інв. № ориг.	

повітряних ліній ПЛ-0,4 кВ. та ТП розташованих на прилеглій території
бувшого цегельного заводу. Технічне водопостачання полігону можливо
передбачити від автономної артсвердловини, розташованої безпосередньо на
території підприємства. Питна вода – привізна. На перспективу можливо
передбачити підключення будівель виробничої бази полігону до існуючих
сільських автономних мереж водопостачання, за межами визначеної 500 м.
санітарно- захисною зони, від меж полігону.

Водовідведення побутових стоків із запланованих будівель на території
полігону передбачено на малі очисні споруди , типу «Біотал». Поверхневі води

						24-04-3	Аркуш.
							13
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок	Підпис	Дата		

передбачено очищати на локальних малих очисних спорудах. Для збору поверхневих вод з прилеглих відкосів котловану – передбачено влаштування нагірних каналів, вода з яких може використовуватись для зволоження ТПВ в жарку пору року з метою запобігання samozagorannya. Теплопостачання – від автономної котельні на твердому паливі.

Надання послуг з технічного обслуговування телекомунікацій та експлуатації телемереж, обласного ефірного радіомовлення, телефонного зв'язку, інтернету - надають місцеві оператори та провайдери.

9.2 Підготовка та благоустрій території.

Відповідно до п.2.7 ДБН В.2.4-2-2005 за типом існуючих полігонів Моринський полігон ТПВ відноситься до котлованних, або кар'єрних типів полігонів, розташованих в штучних виїмках. Орієнтовний термін експлуатації даного полігону до 15 років. Для попереднього розрахунку розміру ділянки прийнято рекомендований показник- 0,03га на кожні 1000 тн./рік ТПВ, що складаються. Складування ТПВ проводиться окремими ярусами- пошарово у відповідності до нормативних технологічних вимог.

Підготовка і захист території полігону ТПВ, від підтоплення в цілому передбачає влаштування на 1-й стадії її будівництва та формування окремих елементів планувальної структури виконати загальне планування визначеної території та периметральне влаштування нагірних каналів для перехвату поверхневих стоків. Проектом заплановано влаштування господарської зони, де будуть розміщені адміністративні, побутові та виробничі будівлі і споруди та зони облаштування окремих карт складування ТПВ. По периметру полігону передбачені технологічні проїзди.

Благоустрій території запланованого полігону передбачає систему комплексних мір по влаштуванню доцільної схеми транспортного та пішохідного руху, благоустрою і озелененню господарської території. Територію полігону ТПВ передбачено огородити, під'їзну дорогу виконати з твердим покриттям. Вхід та заїзд на територію полігону через прохідну. Стоянка спецтранспорту та легкового транспорту працюючих- на території полігону.

10. Обґрунтування проектних рішень.

10.1 Детальний план території розробляється на структурно- планувальні елементи території, які мають цілісний планувальний характер та окремі території за межами населених пунктів з метою комплексності забудови території, деталізації планувальної структури, просторової композиції,

Зам. Інв. №		територію полігону ТПБ передбачено огородити, під ізну дорогу виконати з твердим покриттям. Вхід та заїзд на територію полігону через прохідну. Стоянка спецтранспорту та легкового транспорту працюючих- на території полігону.																											
Підп. і дата		10. Обґрунтування проектних рішень.																											
		10.1 Детальний план території розробляється на структурно- планувальні елементи території, які мають цілісний планувальний характер та окремі території за межами населених пунктів з метою комплексності забудови території, деталізації планувальної структури, просторової композиції,																											
Інв. № ориг.		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Змін.</td><td>Кільк.</td><td>Арк.</td><td>Недок</td><td>Підпис</td><td>Дата</td></tr></table>																	Змін.	Кільк.	Арк.	Недок	Підпис	Дата	<table><tr><td>24-04-3</td><td>Аркуш.</td></tr><tr><td></td><td>14</td></tr></table>	24-04-3	Аркуш.		14
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок	Підпис	Дата																								
24-04-3	Аркуш.																												
	14																												

встановлення параметрів забудови окремих земельних ділянок, уточнення меж та всіх обмежень у використанні земель згідно із законодавством, державними будівельними нормами, санітарно - гігієнічними нормами, спеціальною документацією.

Полігон ТПВ – інженерна споруда призначення для захоронення побутових відходів, що повинна запобігати негативному впливу на навколишнє середовище і відповідати санітарно- епідеміологічним та екологічним нормам.

Вибір ділянки для полігону ТПВ був обраний за територіальним принципом, відповідно до проєкту районного планування та генплану села. Полігон ТПВ розміщений на ділянці, де є можливість вжиття заходів і впровадження інженерних рішень щодо виключення забруднення навколишнього природного середовища, розвитку небезпечних геологічних процесів, за межами зон впливу на житлову територію, водозабори та поверхневі води, землі с/г призначення та лісові насадження, автомобільні дороги та залізничні шляхи.

Згідно визначених у завданні вимог до розроблення проєкту, метою розроблення даного ДПТ є визначення місцеположення запланованого полігону, на прилеглої до села території, з врахуванням діючих СЗЗ., урахуванням розподілу існуючих територій за межами населеного пункту, згідно з будівельними нормами та пропозиціями замовника, встановлення режиму та параметрів забудови. Зміна цільового призначення визначеної проєктом земельної ділянки під будівництво об'єкту виробничого призначення (полігону ТПВ)- не спричинить необхідність внесення змін до функціонального зонування прилеглої території. ДПТ полігону ТПВ визначає доцільність використання запланованої території (існуючого кар'єру) під нове будівництво, послідовність будівництва та експлуатації карт складування, визначає черговість та обсяги щодо етапів будівництва, інженерної підготовки та забезпечення території, організації транспортного та пішохідного руху, паркування транспортних засобів, комплексний благоустрій та озеленення.

11. Просторово – планувальна організація території.

Земельна ділянка на якій розташований комплекс будівель, споруд та технологічних площадок полігону ТПВ, знаходиться в північно- східній частині села Моринці і частково примикає до території бувшого цегельного заводу. За типом полігонів він відноситься до кар'єрних, розташованих в штучних виїмках після видобутку глини. Територія полігону ТПВ розташована безпосередньо у виїмці, на місці закинутого глиняного кар'єру. Перепад висот земельної ділянки недіючого цегельного заводу та поверхнею днища кар'єру складає від 2,0м до 7,0м. Виробнича база території ТПВ буде розташована на закритій, огороженій

Зам. Інв. №	11. Просторово – планувальна організація території.																												
	Земельна ділянка на якій розташований комплекс будівель, споруд та технологічних площадок полігону ТПВ, знаходиться в північно- східній частині села Моринці і частково примикає до території бувшого цегельного заводу. За типом полігонів він відноситься до кар’єрних, розташованих в штучних виїмках після видобутку глини. Територія полігону ТПВ розташована безпосередньо у виїмці, на місці закинутого глиняного кар’єру. Перепад висот земельної ділянки недіючого цегельного заводу та поверхнею днища кар’єру складає від 2,0м до 7,0м. Виробнича база території ТПВ буде розташована на закритій , огороженій																												
Підп.і дата																													
Інв. № ориг.																													
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">24-04-3</td><td>Аркуш.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td></tr><tr><td>Змін.</td><td>Кільк.</td><td>Арк.</td><td>Недок</td><td>Підпис</td><td>Дата</td><td></td><td></td></tr></table>													24-04-3	Аркуш.							15	Змін.	Кільк.	Арк.	Недок	Підпис	Дата		
						24-04-3	Аркуш.																						
							15																						
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок	Підпис	Дата																								

території і мати окремий в'їзд та виїзд, що поєднаний під'їзною дорогою з вуличною мережею села. Безпосередньо до земельної ділянки полігону буде підведена під'їзна дорога двостороннього руху з покращеним твердим покриттям, що поєднана з сільською вуличною мережею.

Територія запланованого полігону умовно поділена на дві частини, а саме господарську територію, де будуть розміщені всі необхідні для робочого процесу будівлі та споруди та виробничу територію, призначену безпосередньо для розміщення самих карт складування ТПВ.

Територія господарської зони полігону забудована одноповерховими будівлями та спорудами, розташованими в західній частині ділянки. При в'їзді на полігон розташовано контрольно пропускний пункт (КПП), шламбаум, вагову та дизбарер. Господарська зона умовно поділена на дві частини, в одній із яких розташовані: адміністративно - побутова будівля, КПП, надвірна вбиральня для водіїв, малі очисні споруди побутових стоків, мобільна дизельна автозаправка, навіс для стоянки спецтехніки, електромайстерня та склад паливно-мастильних матеріалів, гараж, підземні ємності пожежрезервуарів - $V=2 \times 50 \text{ м}^3$, насосна станція, трансформаторна підстанція, мобільна цистерна для питної води, артсвердловина для технічної води, металева вежа для освітлення території, пожежний щит з пожежінвентарем. У другій частині господарської зони передбачено будівництво сміттєсортувального корпусу, складу вторсировини та розміщення майданчиків для складування інертних матеріалів, бетонних плит, майданчику для подрібнення будівельного сміття та інших технологічних майданчиків.

Проектом передбачена периметральна нагірна канава по контуру всього полігону для збору поверхневих дощових стоків. З метою поетапного складування ТПВ передбачено улаштування під'їзних доріг по внутрішньому контуру всього полігону. Проектом ДПТ полігону передбачені місця для установки колодязів для контролю фільтрату-утвореної при ущільненні відходів рідкої фракції, та виділенням біогазу, що утворюються в товщі відходів, що складається.

Основні будівлі виробничого комплексу - цегляні, III та IIIа ступеня вогнестійкості, навіси - з металевого каркасу.

Просторово-планувальна композиція запланованої забудови полігону ТПВ, в цілому відповідає структурному переліку основних нормативних вимог ДБН В. 2.4-2-2005 «Полігони ТПВ». Інженерне обладнання мереж водопостачання, каналізації та електропостачання необхідно передбачити на перспективу в робочому проекті полігону. На основі проведеного візуального обстеження ситуації, що склалася на запланованому полігоні встановлено, що реалізація проекту потенційно сприятлива, при умові проведення комплексу нормативних планувальних та будівельних рішень.

Зам. Інв. №	Підп. і дата	Інв. № ориг.							24-04-3	Аркуш.	
										16	
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата						

12. Функціональне зонування території детального планування.

Територія запланованої земельної ділянки полігону ТПВ, за межами с. Моринці, розташована на прилеглий до села частині комунальної території бувшого цегельного заводу і відповідає критерію нормативних вимог визначених основними положеннями ДБН В. 2.4-2-2005. Проектні пропозиції ДПТ не вносять суттєвих змін в функціональне зонування прилеглої до села території. Функціональне зонування раніше сформованої і прилеглої до села території, в цілому, зберігається. Проект ДПТ розробляється з метою уточнення основних положень містобудівної документації районного планування і генерального плану села, часткової зміни параметрів забудови земельної ділянки визначеної під перспективне будівництво полігону ТПВ, встановлення нормативних обмежень по відношенню до існуючої забудови села та окремих структурних елементів оточуючого середовища.

Відповідно до затвердженого генерального плану та класифікації видів цільового призначення земель, існуюча ділянка належить до категорії земель: - землі комунальної власності віднесені до земель загального користування. Функціональне призначення земельної ділянки, в цілому не змінюється. Цільове призначення частини земельної ділянки – змінюється. **Проектом ДПТ встановлена можливість будівництва нового полігону ТПВ на місці існуючого глиняного кар'єру бувшого цегельного заводу, уточнені положення містобудівних документів районного планування території, генерального плану села, цільове використання та параметри забудови земельної ділянки під розміщення полігону ТПВ, з врахуванням існуючих нормативних та проектних обмежень.**

ДПТ передбачено збереження основних проектних рішень генерального плану села, без зміни його функціонального зонування та збільшення містобудівного і техногенного навантаження на прилеглу територію. ДПТ передбачено доцільну організацію руху автомобільного транспорту, підходів і під'їздів до полігону ТПВ.

13. Землеустрій та землекористування.

Землевпорядні заходи перспективного використання земель формуються на основі раніше розроблених проектних рішень по розподілу земель за категоріями та видами цільового призначення, власниками і користувачами.

За результатами розроблення детального плану території встановлено, що територія, в межах запланованого полігону, в цілому повинна розглядатися з

Зам. Інв. №		і техногенного навантаження на прилеглу територію. ДПТ передбачено доцільну організацію руху автомобільного транспорту, підходів і під'їздів до полігону ТПВ.										
		13. Землеустрій та землекористування.										
		Землевпорядні заходи перспективного використання земель формуються на основі раніше розроблених проектних рішень по розподілу земель за категоріями та видами цільового призначення, власниками і користувачами.										
Підп.і дата		За результатами розроблення детального плану території встановлено, що територія, в межах запланованого полігону , в цілому повинна розглядатися з										
Інв. № ориг.												
								24-04-3		Аркуш.		
										17		
Змін.		Кільк.		Арк.		Недок		Підпис		Дата		

врахуванням вимог існуючих ДБН і обмежень від існуючої житлової забудови, нормативів Держ СанПін України, по відношенню до окремих елементів оточуючого середовища, врахування екологічних вимог, а також планувальних змін раніше внесених до містобудівної документації. Територія частини земельної ділянки, визначеної під будівництво та експлуатацію полігону ТПВ, що розміщена на місці кар'єру бувшого цегельного заводу, відноситься до категорії земель комунального та іншого призначення (тобто до будь-якої категорії земель віднесених рішенням відповідного органу державної влади чи місцевого самоврядування). Проєктом передбачено уточнення положень проєкту землеустрою щодо зміни розмірів земельної ділянки для її подальшої експлуатації і використання відповідно до існуючого цільового призначення.

Класифікація видів цільового призначення земель (КВЦПЗ) визначає поділ земель на її окремі види, що характеризуються власним правовим режимом, екосистемними функціями та типами забудови. Заплановане до визначення (цільове призначення земельної ділянки під будівництво полігону ТПВ) по коду КВЦПЗ, як варіант, може відповідати позиціям секції 18. (Землі загального користування). Згідно ДСТУ-Н Б Б.1.1-12:2011 «Склад та зміст плану зонування території, тобто (зонінг) доповнює і підрозділяє зони використання запланованих територій на наступні види: переважні види використання - для будівництва окремих об'єктів полігону (адмінбудівель, складів, гаражів, навісів, інших об'єктів та споруд);

-Супутні види використання: будівництво під'їзних доріг, технологічних майданчиків, площадок, інженерних мереж та споруд інженерної інфраструктури / при необхідності /;

- Допустимі види використання: - влаштування об'єктів обслуговування основної виробничої бази.

13.1 Формування земельних ділянок.

На період розроблення детального плану території, в межах суміжних земельних ділянок в північній частині території запланованого полігону прилягає земельна ділянка лісового фонду. В південній та південно-східній частині території полігону прилягають розпайовані земельні ділянки. Власність - приватна. Використання і призначення: землі с/г призначення.

В західній частині полігону- землі комунальної власності. Територія бувшого цегельного заводу, суміжна з глиняним кар'єром.

Запланована земельна ділянка для розміщення полігону ТПВ буде відноситись до комунально- складських зон- КС-1..5. Код 24.20.5. Цільове призначення -11.04 Полігони для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури.

Зам. Інв. №										
Підп.і дата										
Інв. № ориг.										
							24-04-3		Аркуш.	
									18	
	Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата				

14. План реалізації містобудівної документації

Проект детального плану території розробляється з метою уточнення положень генерального плану, функціонального використання та параметрів забудови частини земельної ділянки бувшого цегельного заводу із зміною її цільового призначення для будівництва полігону ТПВ за межами території с. Моринці Черкаської області та встановлення відповідного правового режиму і характеру забудови. Враховані пропозиції замовника по встановленню нових меж земельної ділянки та вимоги міської архітектури. Режим забудови території встановлено у відповідності до призначення земельної ділянки, планувальних та технологічних вимог і враховує оптимально можливі параметри об'ємних та висотних характеристик будівлі. При розробленні ДПТ враховані нормативні протипожежні і санітарні вимоги, містобудівні умови та обмеження, забезпечення транспортних зв'язків прилеглої забудови і самого полігону, створення нормативних ухилів для стоку дощових і талих вод, максимальне збереження існуючого рельєфу та мінімальний обсяг земляних робіт. Будівництво полігону передбачено здійснити у дві черги. На першу чергу передбачено виконати підготовку земельної ділянки до будівництва господарської частини полігону. По периметру запланованого полігону виконати нагірну канаву для перехоплення дощових стоків з відкосів та улаштування периметральних проїздів, поетапне будівництво основних будівель і споруд та технологічних площадок. Влаштувати під'їзну дорогу двостороннього руху від існуючих вуличних мереж села до території полігону. На другу чергу передбачити планування виробничої території з розбивкою карт складування ТПВ, влаштування проїздів, установки реперів для контролю пошарового трамбування відходів, колодязів для збору інфільтрату та видалення біогазу з товщі відходів, завершити благоустрій виробничої території і встановити шлагбаум та суцільне огороження полігону.

14.1 Містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва.

Проект детального плану території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області.

(назва містобудівної документації та об'єкта будівництва):

Загальні дані:

1. Будівництво полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх експлуатації, сортування та переробки за межами с. Моринці Звенигородського району Черкаської області.

(назва РП, вид будівництва, адреса або місцезнаходження земельної ділянки)

Зам. Інв. №																		
Підп. і дата																		
Інв. № ориг.																		
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Змін.</td><td>Кільк.</td><td>Арк.</td><td>Недок.</td><td>Підпис</td><td>Дата</td></tr> </table>												Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	<div>24-04-3</div> <div>Аркуш.</div> <div>19</div>
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата													

2. Моринська сільська рада Звенигородського району Черкаської області
(інформація про замовника).

3. Функціональне призначення земельної ділянки для розміщення об'єктів комунально - виробничого призначення. Цільове та функціональне призначення земельної ділянки відповідає затвердженому генплану села та містобудівній документації районного рівня. (відповідність цільового та функціонального призначення земельної ділянки містобудівній документації на місцевому рівні):

4.2 Містобудівні умови та обмеження:

1. Гранично допустима висота одноповерхових громадських та виробничих будівель та споруд – до 9.0 м.

(гранично допустима, висотність будинків, будівель та споруд у метрах)

2. Відсоток забудови – 4,43 (максимально допустимий відсоток забудови земельної ділянки).

3. Не нормується (максимально допустима щільність населення в межах житлової забудови)

4. Будівлі полігону ТПВ слід розмістити у відповідності до проєктного плану ДПТ. Передбачити по периметру полігону нагірну канаву та під'їзні шляхи для самохідних машин. Підїзд до території полігону- з твердим покриттям та двох стороннім рухом. Полігон огородити суцільною огорожею - (Н=2- 2,5м.)

(мінімально допустимі відстані від об'єкта, що проєктується, до червоних ліній, ліній регулювання забудови, існуючих будинків і споруд)

5. Встановити планувальні обмеження даної земельної ділянки до житлової зони - (СЗЗ- клас II-500м.)Мінімальна прибережно- захисна смуга річки-50м.

Відстань від межі полігону до листяного лісу-50,0м. (планувальні обмеження /охоронні зони культурної спадщини, межі історичних ареалів, зони регулювання забудова, зони охоронюваного ландшафту та охорони археологічного культурного шару, в межах яких діє спеціальний режим їх використання, охоронні зони об'єктів природно-заповідного фонду, прибережні захисні смуги, зони санітарної охорони)

6. Полігон ТПВ оснастити системами захисту ґрунтових вод, вилучення біогазу, та фільтрату.

15. Інженерно – технічні заходи цивільного захисту.

Інженерно – технічні заходи цивільного захисту - це комплекс інженерно – технічних рішень, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, забезпечення захисту населення і територій від них та небезпеки, що може виникнути під час воєнних (бойових) дій, або внаслідок таких дій, а також створення умов для забезпечення сталого функціонування суб'єктів господарювання і територій в «особливий період». Заходи цивільного захисту людей, що потенційно можуть перебувати на запроектованому об'єкті, будуть виконані на стадії робочого проєкту (РП),

Інв. № ориг.	Підп. і дата	Зам. Інв. №	15. Інженерно – технічні заходи цивільного захисту.																												
			Інженерно – технічні заходи цивільного захисту - це комплекс інженерно – технічних рішень, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, забезпечення захисту населення і територій від них та небезпеки, що може виникнути під час воєнних (бойових) дій, або внаслідок таких дій, а також створення умов для забезпечення сталого функціонування суб’єктів господарювання і територій в «особливий період». Заходи цивільного захисту людей, що потенційно можуть перебувати на запроектованому об’єкті, будуть виконані на стадії робочого проекту (РП),																												
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Змін.</td><td>Кільк.</td><td>Арк.</td><td>Недок.</td><td>Підпис</td><td>Дата</td></tr></table>																		Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	24-04-3				<table><tr><td>Аркуш.</td></tr><tr><td>20</td></tr></table>		Аркуш.	20
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата																										
Аркуш.																															
20																															

згідно окремого завдання. Найближчі приміщення для короткострокового найпростішого укриття працюючого персоналу та водіїв транспорту, на період оголошення «тривоги», можуть бути заплановані в адмінбудівлі тимчасові укриття подвійного призначення та споруди, визначені згідно облікових даних наданих ГУ ДСНС України у Черкаській області. Перелік даних об'єктів надається в ДПТ (розділ ІТЗ ЦЗ - том2). Орієнтовна кількість працюючого персоналу полігону до - 10 чоловік. Форма завдання на розроблення розділу ІТЗ цивільного захисту, згідно Додатку Б ДСТУ 8773:2018. Серед основних заходів по життєзабезпеченню населення необхідно передбачити наступні: - тимчасове розселення громадян у безпечні місця; організація харчування в зонах НС (надзвичайних ситуацій); забезпечення потерпілого населення товарами першої необхідності; забезпечення медичного та санітарно - епідеміологічного нагляду в місцях тимчасового розселення. Проєктом ДПТ передбачено дотримання діючих будівельних та протипожежних норм, забезпечено безпосередній підїзд до полігону та окремих будівель. Передбачена технічна арсвердловина, насосна, 2 пожежні резервуари, пожежний щит, мотопомпа. Добровільний пожежно-рятувальний підрозділ с. Моринці заходиться в межах села на відстані до 3,0 км.

16. Стратегічна екологічна оцінка та містобудівні заходи щодо поліпшення охорони навколишнього природного середовища.

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) - це новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на принципі запобігання негативних впливів на довкілля ще на стадії планування, що дозволяє виявляти та виправляти наслідки діяльності на стадії впровадження стратегічної ініціативи. Методологія проведення СЕО базується на основі законів «Про оцінку впливів на довкілля» та «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 р.» Необхідність розробки документації СЕО є обов'язковою і проводиться для проєктів документів державного планування - (ДДП). При виготовленні ДПТ процедура СЕО починається з визначення – чи підлягає даний документ державному плануванню. Таке рішення приймає, в даному випадку, районна державна адміністрація (РДА) -самостійно. Плануючи розроблення СЕО на стадії розроблення ДПТ районна державна адміністрація подає відповідну заяву та завдання на проєктування. В заяві визначається об'єм СЕО, що обнародується на сайті РДА, з метою отримання зауважень та пропозицій громадськості, обласних державних органів охорони навколишнього середовища і охорони здоров'я. Термін громадського обговорення встановлює замовник - РДА. Зібравши всі зауваження РДА готує

Інв. № ориг.	Підп. і дата	Зам. Інв. №							Аркуш.
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	24-04-3			21

ДПТ села Моринці відповідає вимогам критерію, до якого законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (ОВД). Серед заходів щодо покращення екологічного стану навколишнього середовища доцільно запланувати оснащення полігону сучасними системами захисту, що забезпечують зменшення виділення шкідливих викидів в атмосферу, вплив на водні джерела та ґрунт, шляхом застосування найбільш досконалих технологій і дотримання санітарних нормативів. На полігоні ТПВ має бути створена система моніторингу та заходи екологічної безпеки спрямовані на захист нормального стану повітря, ґрунту та підземних вод. Прийнятими в містобудівній документації - (ДПТ) проектними рішеннями наднормативних впливів на навколишнє середовище і неусувних втрат від проектованої діяльності - не передбачається.

№ п/п	Найменування показників	Один. виміру	Кількість	Примітка
1	Територія в межах розробки проекту	га	3,46	в умовних межах ДПТ
2	Загальна площа земельної ділянки (проектна)	га	2, 2150	в межах забудови полігону
	в т. ч. площа карт складування ТПВ	га	1,1150	так само
3	Площа забудови території полігону ТПВ	м ²	980,0	так само
4	Відсоток забудови	%	4,43	так само
5	Площа озеленення земельної ділянки	м ²	3120,0	в межах госп. зони
6	Під'їзна дорога (за межами полігону)	км	0,95	за межами полігону
7	Площа покриття (проїзди, площадки)	м ²	4950,0	в межах полігону
8	Площа нагірної канави	м ²	1950	так само
9	Ступінь вогнестійкості	-	III- III а	-
10	Клас наслідків (відповідальності)		СС-1	-
11	Гранично допустима висота будівель та споруд	м	9,0	-

Інв. № орг.	Підп. і дата	Зам. Інв. №

						<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">24-04-3</div>	Аркуш.
Змін.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата		22

Детальний план території не підлягає експертизі. Режим використання території на період реалізації ДПТ є обов'язковим для врахування при розробленні землепорядної документації. Затверджений детальний план є підставою для зміни цільового призначення земельної ділянки.

						24-04-3	Аркуш.
Змін.	Кільк.	Арк.	Недодк	Підпис	Дата		23

ДОДАТКИ

Інв. № ориг.	Підп. і дата	Зам. Інв. №							24-04-3	Аркуш.
										5
			Змін.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата		

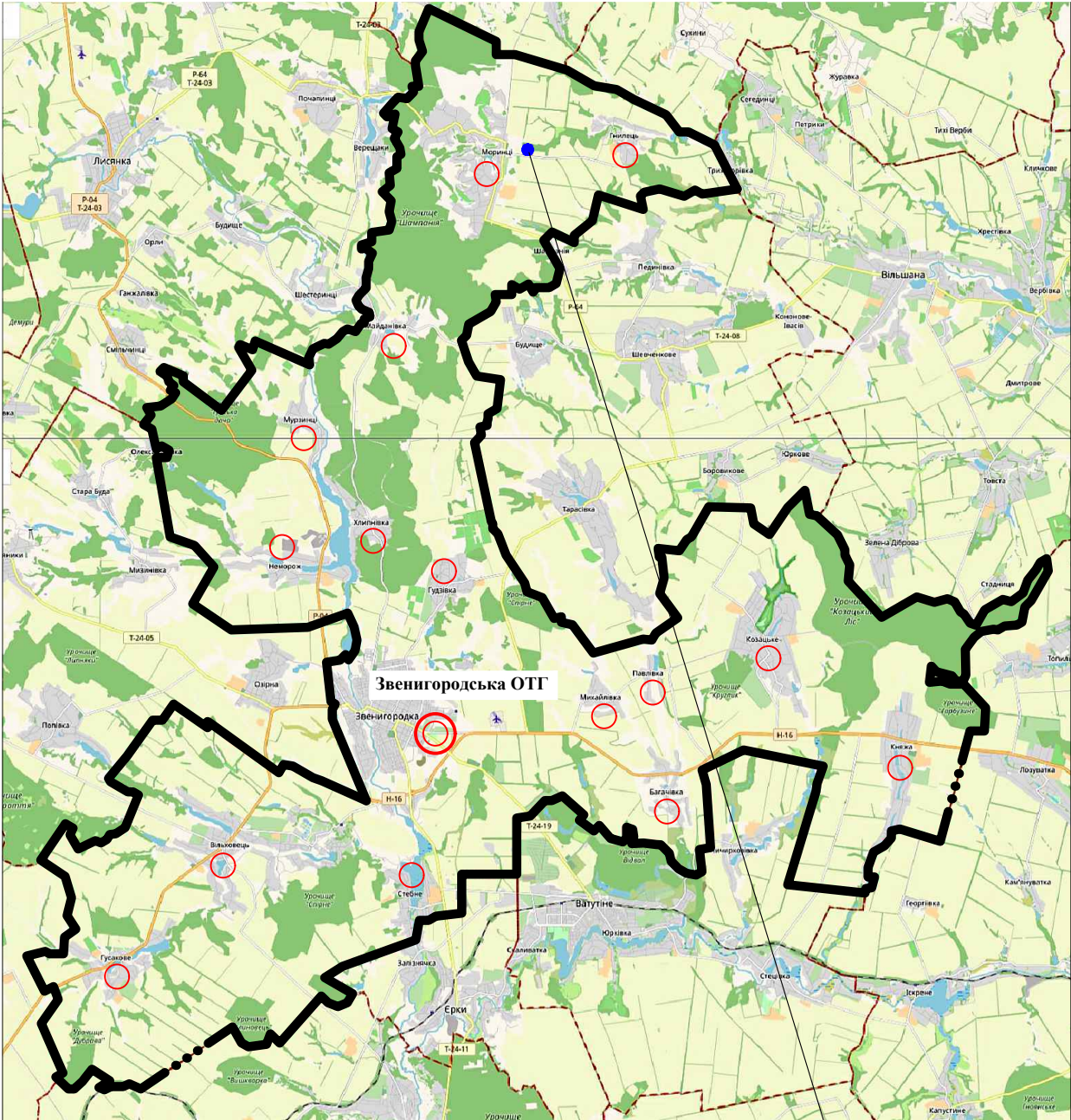
1

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ ПОЛІГОНУ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ З ОБ'ЄКТАМИ ЇХ СОРТУВАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ЗА МЕЖАМИ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ С. МОРНИЦІ НА ТЕРИТОРІЇ ЗВЕНИГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ.

СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ У ПЛАНУВАЛЬНІЙ СТРУКТУРІ ТЕРИТОРІЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ.

ВІДОМІСТЬ РОБОЧИХ КРЕСЛЕНЬ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУ ДПТ

ПОЗН.	НАЙМЕНУВАННЯ	ПРИМІТКИ
1	Загальні дані	
	Схема розташування земельної ділянки у планувальній структурі території територіальної громади.	
2	План існуючого використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель М1:500.Ситуаційна схема розміщення території.	
3	Космічне знімання території та схема СЗЗ території. План існуючого використання за формою власності	
4	Проектний план з "червоними лініями" та схема проектних обмежень у використанні земель М1:500. Поперечний профіль підїзду М1:100	
5	Схема транспортної мобільності М1:500.	
6	План функціонального зонування території М1:2000. Схема функціонального призначення території розробки	
7	Схема інженерної підготовки території та вертикального планування М 1:500	
8	Фотосвітлини території об'єкту	



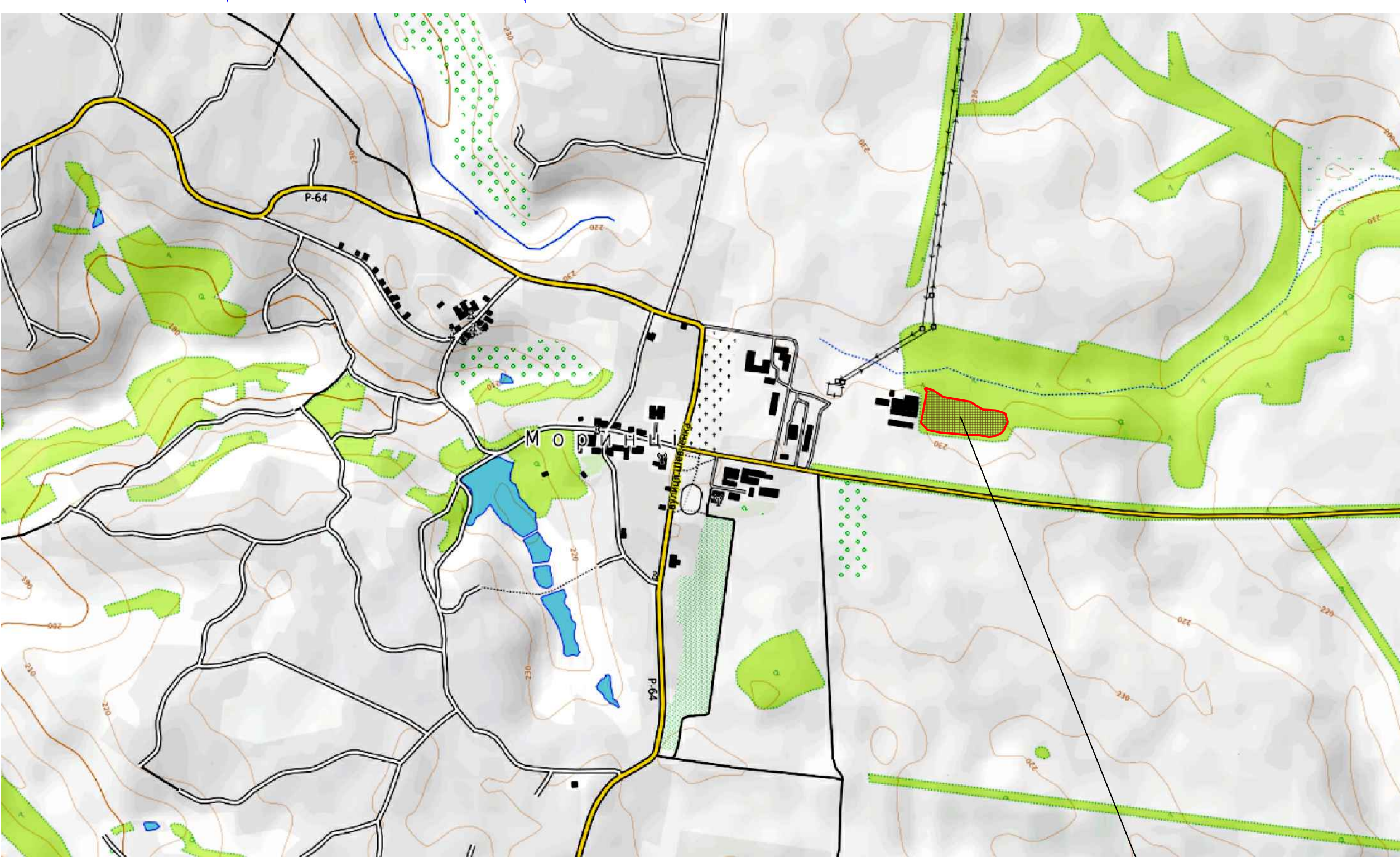
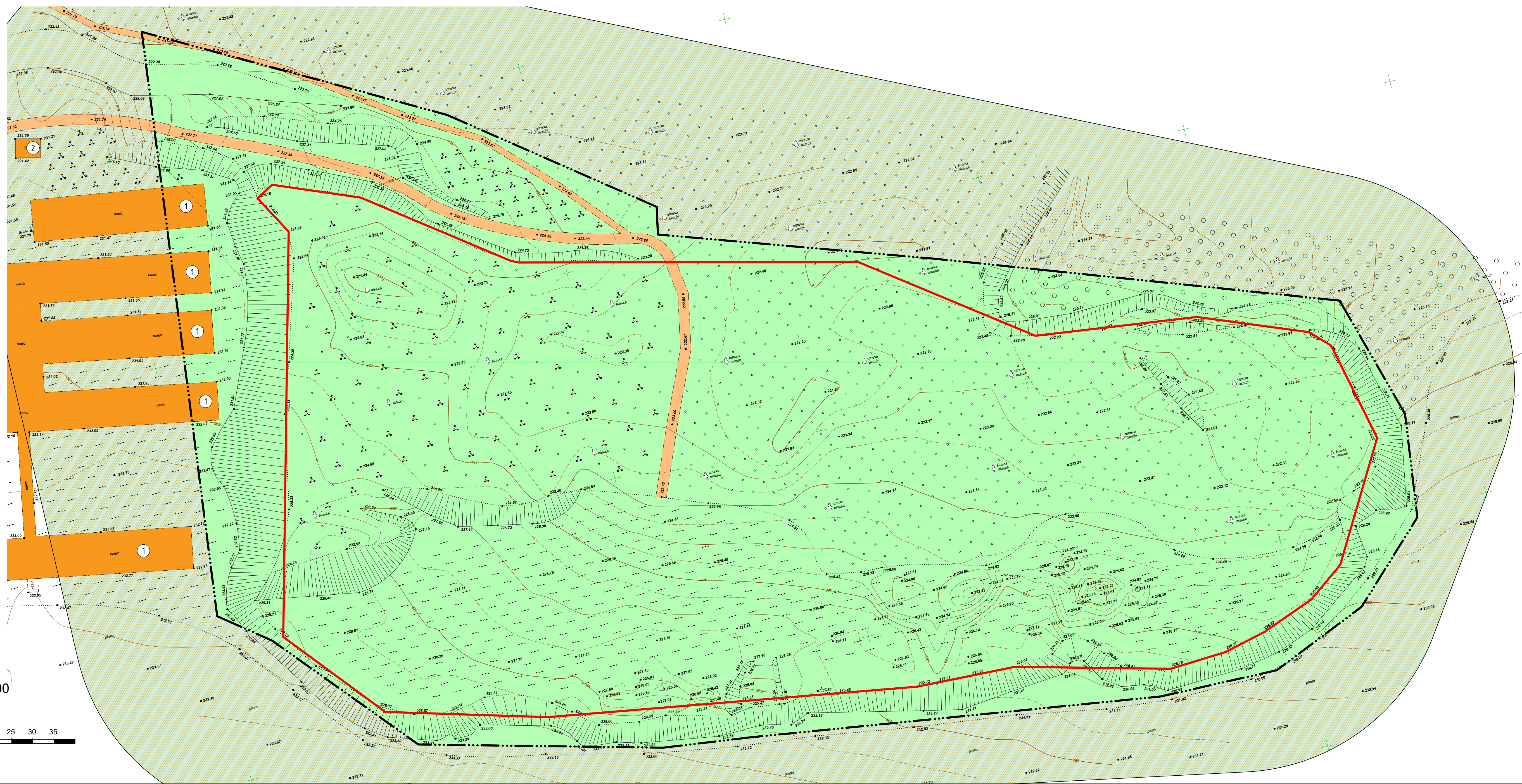
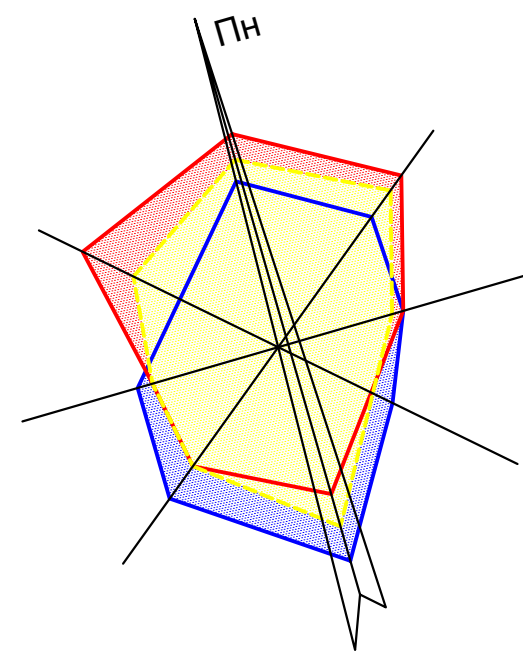
Ділянка розробки

ВІДОМІСТЬ ДОКУМЕНТІВ НА ЯКІ ПОСИЛАЮТЬСЯ ТА ТИХ, ЩО ДОДАЮТЬСЯ

ПОЗНАЧЕННЯ	НАЙМЕНУВАННЯ	ПРИМІТКИ
	Документи на які посилаються	
ДБН Б.1.1-14:2021	Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні.	
ДБН Б.2.2-12:2019	Планування та забудова територій	
ДБН В.1.2-4:2019	Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (ДСК)	
ДБН В.2.2-40:2018	Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення	
ДБН Б.2.2-5:2011	Благоустрій територій	
ДБН В.1.1-7:2016	Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги	
ДСП №173-96	Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів	

						24-03 ДПТ			
						Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Морниці на території Звенигородської міської ради Черкаської області.			
Зм.	Кіл. уч.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата	Детальний план території	Стадія	Аркуш	Аркушів
							ДПТ	1	8
ГАП		Сорокін			03.24	Загальні дані,Схема розташування земельної ділянки у планувальній структурі території територіальної громади.	ТОВ "Стана ЛТД" м.Черкаси		
Перевірів		Сорокін			03.24				
Розробив		Решетило			03.24				
Н. контр.									

СИТУАЦІЙНА СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТЕРИТОРІЇ У МЕЖАХ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ



Ділянка розробки

№п/п	Найменування	Поверховість.	Прим.
1	Навіси цегельного заводу	-	не діючі.
2	Виробнича будівля цегельного заводу	-	не діюча.

Примітки

1. Топоплан земельної ділянки в М 1:500 виконаний на основі тахеометричної зйомки у березні 2024 р. (ФОП Махно З.І. сертифікат № 012383 від 30.10.2014 р.)
2. Система висот - Балтійська координат - СК-63.
3. Даний аркуш розглядати з аркушами 3,4,5,6,7,8

ПОЗНАЧЕННЯ		НАЙМЕНУВАННЯ
ІСН.	ПРОЕКТ	
МЕЖІ		
		Межа розробки ДПТ
		Межа земельної ділянки
ТЕРИТОРІЇ		
		Територія зелених насаджень.
		Територія сільськогосподарського призначення
ВУЛИЧНО-ДОРОЖНЯ МЕРЕЖА		
		Грунтовий під'їзд
БУДІВЛІ ТА СПОРУДИ		
		Нежитлові будівлі та споруди

						24-03 ДПТ					
						Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування на переробки за межами населеного пункту с. Торціні на території Звенигородської міської ради Черкаської області					
						Детальний план території					
						Станд.		Аркуш		Аркуші	
						ДПТ		2		8	
УАП						Сорокін		05.24			
Перевірив						Сорокін		05.24			
Розробив						Решетило		05.24			
Н. контрп.											
						План існуючого використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель М1500. Іслючаюча схема розміщення території.					
						ТОВ "Стана ЛТД" м.Черкаси					

Формат А2х3

Погоджено	
-----------	--

інв. № орг.	Підп. і дата	Зам. інв. №
71 03		




Землі комунальної власності

Землі лісового фонду

Землі СГ призначення

Землі СГ призначення

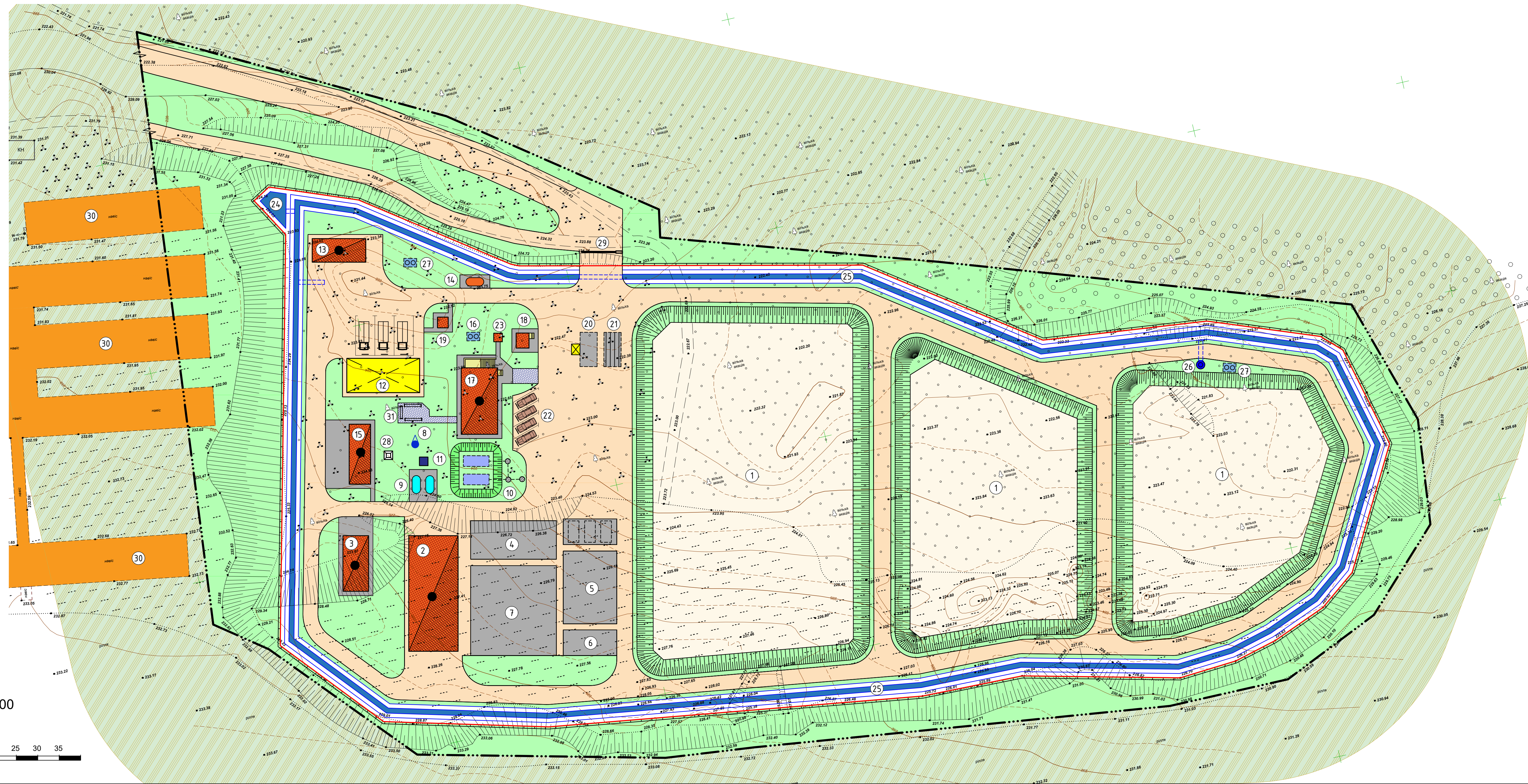
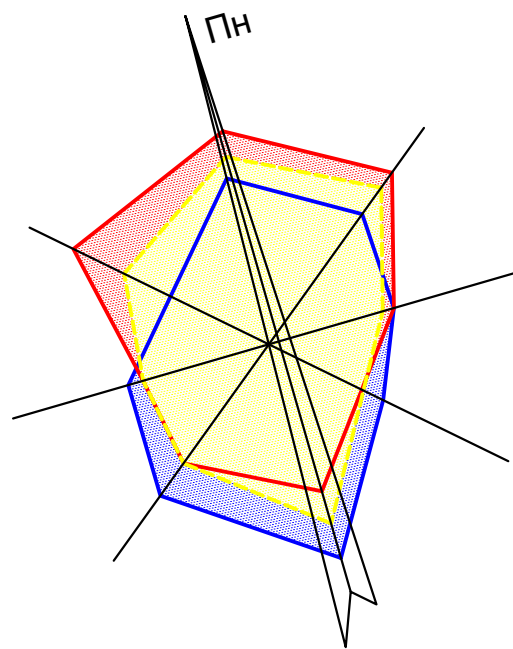
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ПОЗНАЧЕННЯ		НАЙМЕНУВАННЯ
ІСН.	ПРОЕКТ	
МЕЖІ		
		Межа розробки ДПТ
		Межа земельної ділянки
ПЛАНУВАЛЬНІ ОБМЕЖЕННЯ		
		Санітарно-захисні та охоронні зони

							24-03 ДПТ		
							Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Морниці на території Звенигородської міської ради Черкаської області.		
Зм.	Кіл. уч.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата		Стадія	Аркуш	Аркушівс.
							ДПТ	3	8
ГАП	Сорокін			05.24		Детальний план території			
Перевірив	Сорокін			05.24		Космічне знімання території та схема ЄЗЗ території.			
Розробив	Решетило			05.24		План існуючого використання за формою власності			ТОВ "Стана ЛТД" м.Черкас
Н. контр.									

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ ПОЛІГОНУ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ З ОБ'ЄКТАМИ ЇХ СОРТУВАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ЗА МЕЖАМИ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ С. МОРНИЦІ НА ТЕРИТОРІЇ ЗВЕНИГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ.

ПРОЕКТНИЙ ПЛАН З "ЧЕРВОНИМИ ЛІНІЯМИ" ТА СХЕМА ПРОЕКТНИХ ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬ М1:500.



ТЕХНІКО ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Npn/n	Найменування	один. вим.	Кільк.	Прим.
1	Територія в межах розробки проекту	га.	3,46	в умов. межах ДПТ
2	Площа земельної ділянки (проектна)	га.	2,2150	в межах забудови полігону
3	в.т.ч. площа карт складування ТПВ	га.	1,1150	так само
	Площа забудови полігону ТПВ	м²	980,0	-/-
4	Відсоток забудови	%	4,43	-/-
5	Площа озеленення	м²	3120,0	в межах госп. зон
6	Під'їзна дорога (за межами полігону)	км.	0,95	за межами полігону
7	Площа покриття (проїзди площадки)	м²	4950,0	в межах полігону
8	Площа нагріної каналі	м²	1950,0	так само
9	Ступінь вогнестійкості	-	III-IIIa	-
10	Клас наслідків (відповідальності)	-	СС-2	-
11	Гранично допустима висота об'єкту	м.	9,0	-

ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

Npn/n	Найменування	Поверховість.	Прим.
1	Карти складування ТПВ	-	проект.
2	Сміттесортувальний корпус	1	так само.
3	Склад вторинної сировини	1	-/-
4	Майданчик для тимчасового складування	-	-/-
5	Складування інертних матеріалів	-	-/-
6	Складування бетонних плит для вимощення	-	-/-
7	Майданчик подріблених будівельних відходів	-	-/-
8	Свердловина виробнича для технічної води	-	-/-
9	Мобільні автоцестерни питної води	-	-/-
10	Пожерезуари V=50м³x2	-	-/-
11	Насосна станція	-	-/-
12	Навіс для спецтехніки	-	-/-
13	Гараж	1	-/-
14	Дизельна автоцистерна	-	-/-
15	Електромастерня склад ПММ	-	-/-
16	Малі очисні споруди типу "Біотал"	-	-/-
17	Адмінбудівля з підвалом укриття	1	-/-
18	Прохідна (КПП)	-	-/-
19	Трансформаторна підстанція	-	-/-
20	Вагова	-	-/-
21	Дизбарер	-	-/-
22	Стоянка легкових автомобілів	-	-/-
23	Надвірна вбиральня	-	-/-
24	Ставок накопичувач	-	-/-
25	Нагріна каналі	-	-/-
26	Свердловина очищення інфільтрату	-	-/-
27	Малі очисні споруди поверхневих стоків	-	-/-
28	Металева вежа /освітлення/	-	-/-
29	Шлагбаум	-	-/-
30	Нівіси цегельного заводу	-	исн.
31	Альтанка відпочинку	-	проект.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ПОЗНАЧЕННЯ	НАЙМЕНУВАННЯ
ІСН.	ПРОЕКТ
МЕЖИ	
	Межа розробки ДПТ
	Межа земельної ділянки
ТЕРИТОРІЇ	
	Територія зелених насаджень.
	Територія складування ТПВ
	Територія сільськогосподарського призначення
ВУЛИЧНО-ДОРОЖНЯ МЕРЕЖА	
	Дороги та проїзди з насипним покриттям
	Майданчики мощення ФЕМ
	Майданчики з бетонним покриттям
БУДІВЛІ ТА СПОРУДИ	
	Виробничі будівлі
	Навіси
	Рампи, естакади, вхідні групи, сходи

ПОГОДЖЕНО:
згідно з протоколом архітектурно - містобудівної ради
при відділі містобудівної діяльності та містобудівного кадастру
Департаменту будівництва обласної державної адміністрації

за № _____ від _____, 2024 р.

ВІРНО: Головний архітектор проекту
_____ Р.І.СОРОКІН

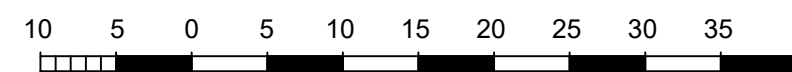
Кваліфікаційний сертифікат Серія АА №002675 від 08.02.2016 р.

Примітка

1. Даний аркуш розглядати з аркушами 2,3,5,6,7,8

Масштаб 1:500

в 1 см - 5 м



24-03 ДПТ				
Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Морниці на території Звенигородської міської ради Черкаської області				
Зм.	Кл. у.	Арх.	№ док.	Підп.
ГАП	Сорокін		0324	
Перевірив	Сорокін		0324	
Розробив	Решетило		0324	
Н. контр.				
Детальний план території				Стадія
ДПТ				Аркуш
4				Аркушів
Проектний план з "червоними лініями" та схема проектних обмежень у використанні земель М1:500.				ТОВ "Стана ЛТД" м.Черкаси
Формат А3х3				

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ ПОЛІГОНУ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ З ОБ'ЄКТАМИ ЇХ СОРТУВАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ЗА МЕЖАМИ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ С. МОРНИЦІ НА ТЕРИТОРІЇ ЗВЕНИГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ.

СХЕМА ТРАНСПОРТНОЇ МОБІЛЬНОСТІ М1:500

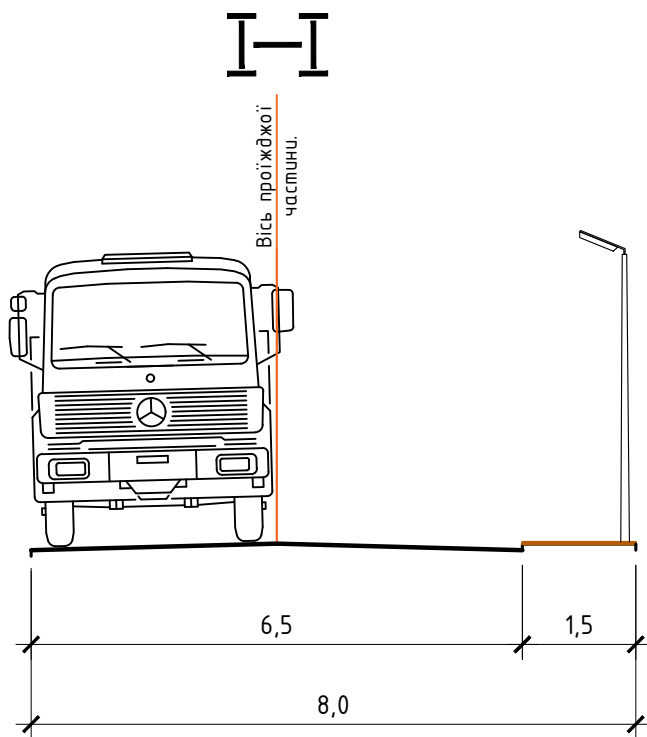
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ПОЗНАЧЕННЯ	НАЙМЕНУВАННЯ
ІСН.	ПРОЕКТ
МЕЖІ	
	Межа розробки ДПТ
	Межа земельної ділянки
ТЕРИТОРІЇ	
	Територія зелених насаджень.
	Територія складування ТПВ
	Територія сільськогосподарського призначення
ВУЛИЧНО-ДОРОЖНЯ МЕРЕЖА	
	Дороги та проїзди з настипним покриттям
	Майданчики мощення ФЕМ
	Майданчики з бетонним покриттям
	Рух транспорту
	Рух пішоходів
БУДІВЛІ ТА СПОРУДИ	
	Виробничі будівлі
	Навіси
	Рампи, естакади, вхідні групи, сходи

ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

№п/п	Найменування	Поверховість.	Прим.
1	Карти складування ТПВ	-	проект.
2	Смїтесортувальний корпус	1	так само.
3	Склад вторинної сировини	1	-/-
4	Майданчик для тимчасового складування	-	-/-
5	Складування інертних матеріалів	-	-/-
6	Складування бетонних плит для вимощення	-	-/-
7	Майданчик подріблених будівельних відходів	-	-/-
8	Свердловина виробнича для технічної води	-	-/-
9	Мобільні автоцестерни питної води	-	-/-
10	Пожрезервуари V=50м³х2	-	-/-
11	Насосна станція	-	-/-
12	Навіс для спецтехніки	-	-/-
13	Гараж	1	-/-
14	Дизельна автоцестерна	-	-/-
15	Електромайстерня склад ПММ	-	-/-
16	Малі очисні споруди типу "Біотал"	-	-/-
17	Адмінбудівля з підвалом укриття	1	-/-
18	Прохідна (КПП)	-	-/-
19	Трансформаторна підстанція	-	-/-
20	Вагова	-	-/-
21	Дизбарер	-	-/-
22	Стоянка легкових автомобілів	-	-/-
23	Надвірна вбиральня	-	-/-
24	Ставок накопичувач	-	-/-
25	Напірна канава	-	-/-
26	Свердловина очищення інфільтрату	-	-/-
27	Малі очисні споруди поверхневих стоків	-	-/-
28	Металева вежа /освітлення/	-	-/-
29	Шлагбаум	-	-/-
30	Нівіси цегельного заводу	-	існ.
31	Альтанка відпочинку	-	проект.

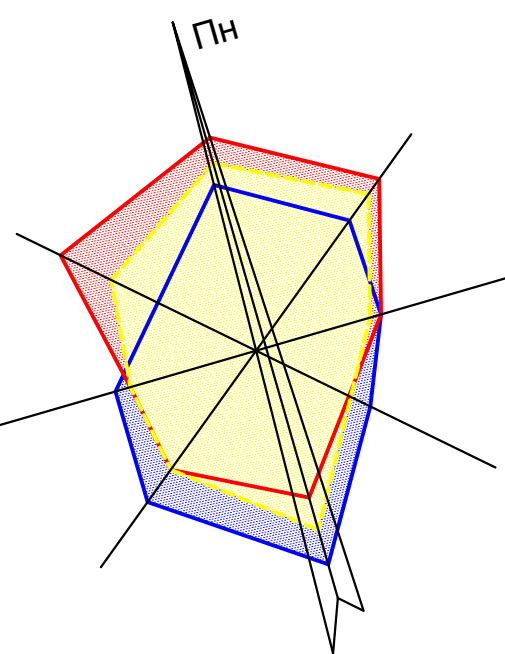
ПОПЕРЕЧНИЙ ПРОФІЛЬ (проїзд до полігону)



Примітка

1. Даний аркуш розглядати з аркушами 2,3,4,6,7,8

24-03 ДПТ						Детальний план території			Стадія	Аркуш	Аркушів
Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Морниці на території Звенигородської міської ради Черкаської області						Детальний план території			ДПТ	5	8
Г.А.П.	Сорокін			0324		Схема транспортної мобільності М1:500			ТОВ "Стана ЛТД"		
Розробив	Сорокін			0324		Поперечний профіль проїзду М1:100			м.Черкаси		
Н. контр.	Решетило			0324					Формат А3х3		



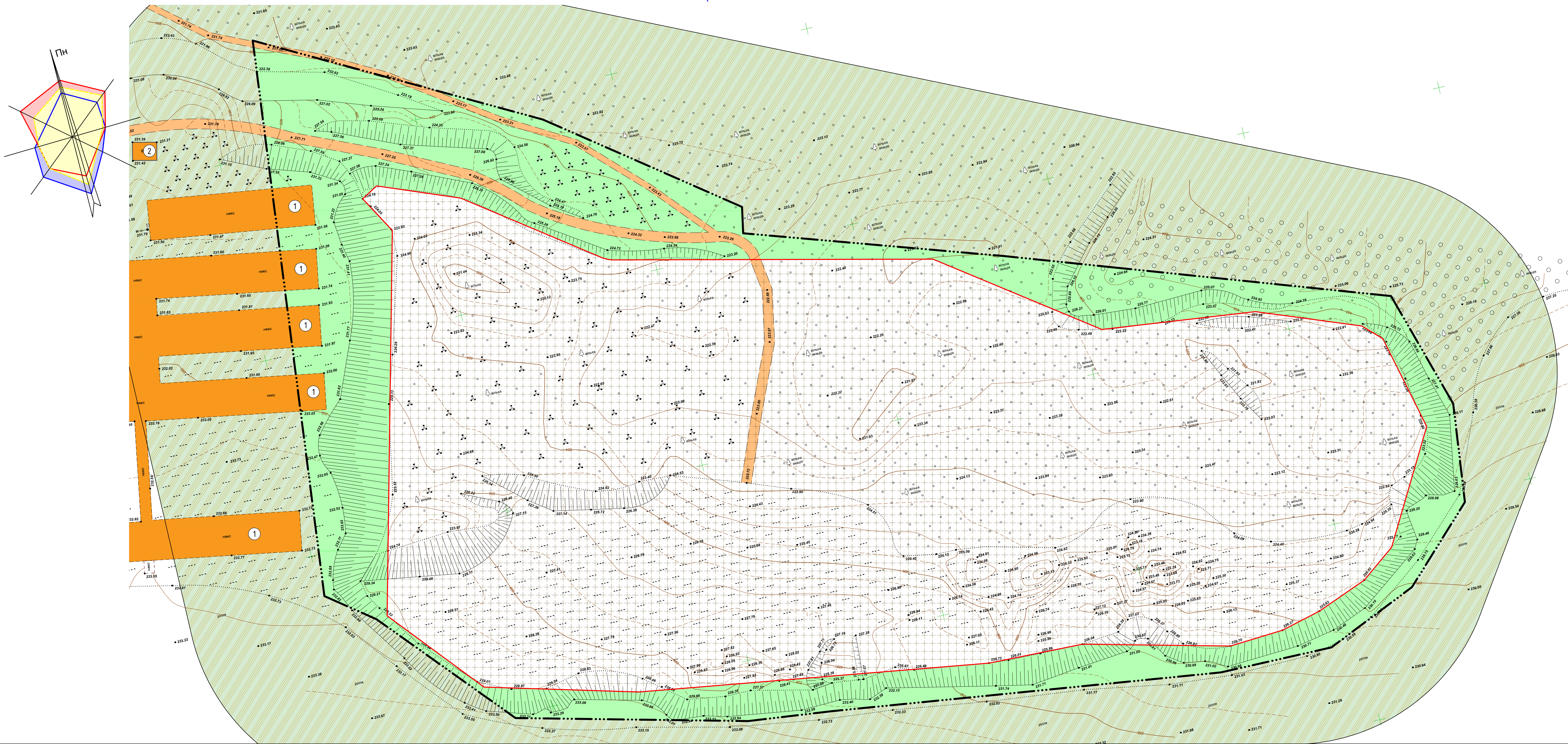
Масштаб 1:500
в 1 см - 5 м



ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ ПОЛІГОНУ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ З ОБ'ЄКТАМИ ЇХ СОРТУВАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ЗА МЕЖАМИ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ С. МОРНИЦІ НА ТЕРИТОРІЇ ЗВЕНИГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ.

ПЛАН ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ М1:500

ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ПРИЗНАЧЕННЯ ТЕРИТОРІЇ У МЕЖАХ РОЗРОБКИ ДПТ



ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

№п/п	Найменування	Поверховість	Прим.
1	Навіси цегельного заводу	-	не діючі.
2	Виробнича будівля цегельного заводу	-	не діюча.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ПОЗНАЧЕННЯ	НАЙМЕНУВАННЯ
ІСН.	ПРОЕКТ
МЕЖІ	
-----	Межа розробки ДПТ
-----	Межа земельної ділянки
ТЕРИТОРІЇ	
■	Територія зелених насаджень.
■	Територія сільськогосподарського призначення
■	Територія комунальних об'єктів
ВУЛИЧНО-ДОРОЖНЯ МЕРЕЖА	
■	Грунтовий під'їзд
БУДІВЛІ ТА СПОРУДИ	
■	Нежитлові будівлі та споруди

ЕКСПЛІКАЦІЯ ТЕРИТОРІЙ

№п/п	Найменування	Поверховість	Прим.
1	Територія видобутку глини цегельного заводу (недіюча)	-	реконстр.
2	Територія сільськогосподарського призначення	-	існ.
3	Територія земель лісового господарства	-	існ.
4	Територія цегельного заводу (недіюча)	-	існ.

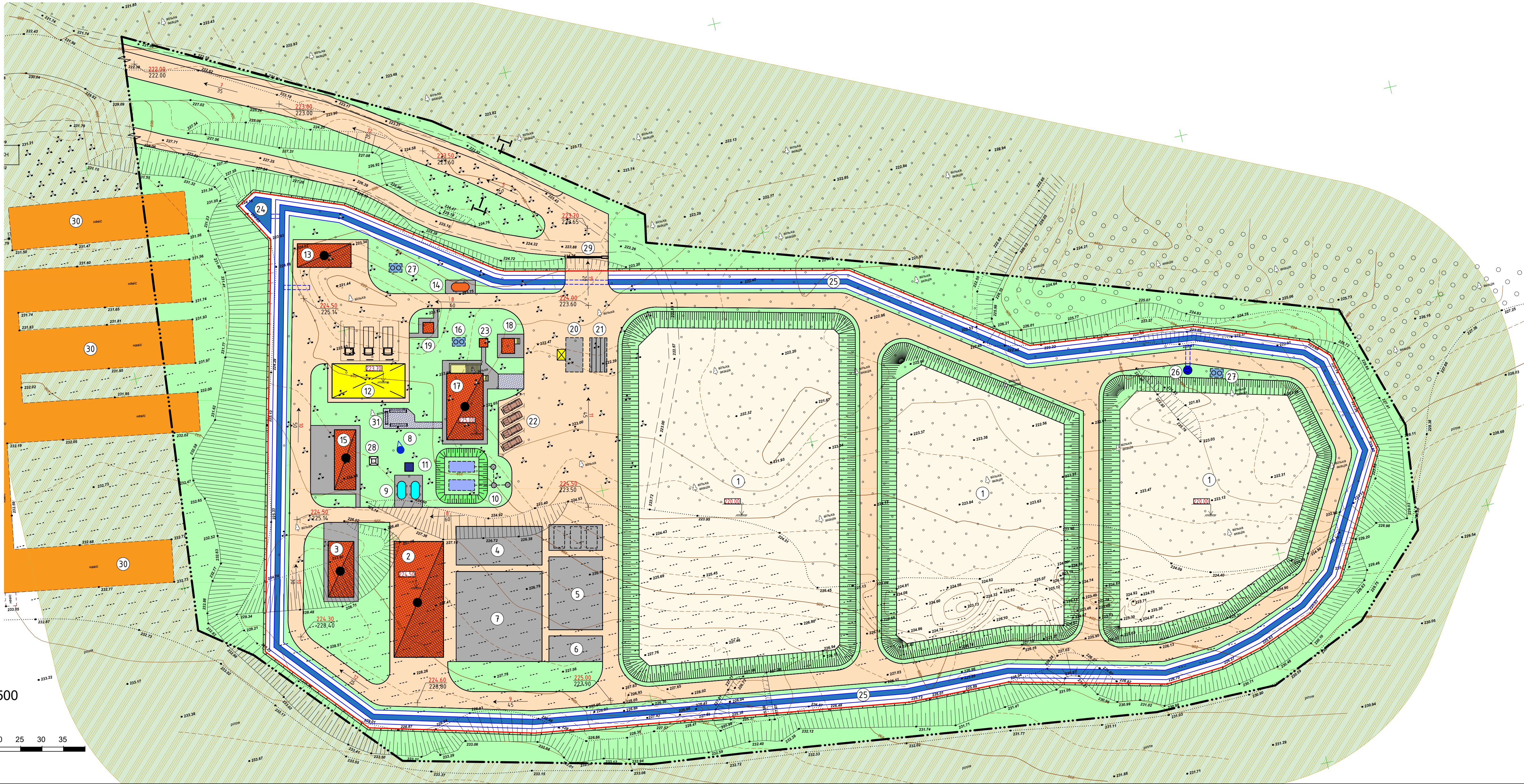
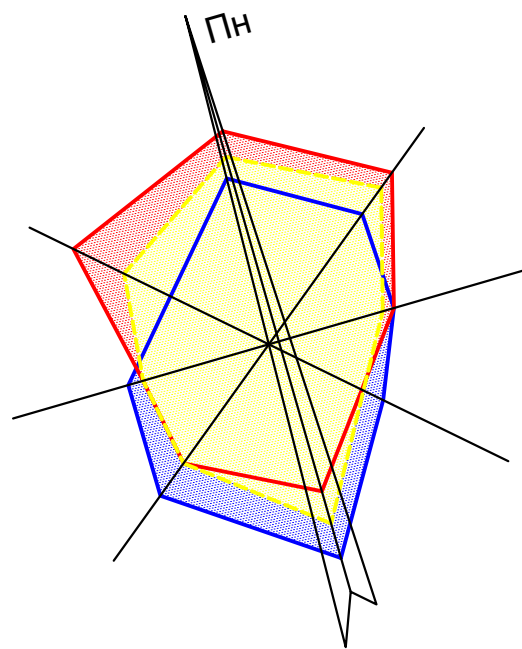
Примітка

1. Даний аркуш розглядати з аркушами 2,3,4,5,7,8

24-03 ДПТ					
Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Морниці на території Звенигородської міської ради Черкаської області					
Зм.	Км.ч.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата
ГАП	Сорокін				0324
Перевірив	Сорокін				0324
Розробив	Решетило				0324
Н. контр.					
Детальний план території				ДПТ	6
План функціонального зонування території М1:2000. Схема функціонального призначення території розробки				ТОВ "Стана ЛТД"	8
				м.Черкаси	
Формат А3х3					

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ ПОЛІГОНУ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ З ОБ'ЄКТАМИ ЇХ СОРТУВАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ЗА МЕЖАМИ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ С. МОРНИЦІ НА ТЕРИТОРІЇ ЗВЕНИГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ.

СХЕМА ІНЖЕНЕРНОЇ ПІДГОТОВКИ ТЕРИТОРІЇ ТА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ М 1:500



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ПОЗНАЧЕННЯ	НАЙМЕНУВАННЯ
ІСН.	ПРОЕКТ
МЕЖІ	
	Межа розробки ДПТ
	Межа земельної ділянки
ТЕРИТОРІЇ	
	Територія зелених насаджень.
	Територія складування ТПВ
	Територія сільськогосподарського призначення
ВУЛИЧНО-ДОРОЖНЯ МЕРЕЖА	
	Дороги та проїзди з насипним покриттям
	Майданчики мощення ФЕМ
	Майданчики з бетонним покриттям
БУДІВЛІ ТА СПОРУДИ	
	Виробничі будівлі
	Навіси
	Рампи, естакади, вхідні групи, сходи

ВЕРТИКАЛЬНЕ ПЛАНУВАННЯ

167.60	існуючі відмітки
167.60	планувальні відмітки
4	Ухил в % (промиле)
30,0	Відстань в метрах

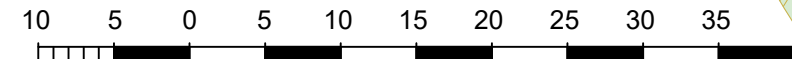
ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

№п/п	Найменування	Повверховість.	Прим.
1	Карти складування ТПВ	-	проект.
2	Смїттєсортувальний корпус	1	так само.
3	Склад вторинної сировини	1	-/-
4	Майданчик для тимчасового складування	-	-/-
5	Складування інертних матеріалів	-	-/-
6	Складування бетонних плит для вимощення	-	-/-
7	Майданчик подріблених будівельних відходів	-	-/-
8	Свердловина виробнича для технічної води	-	-/-
9	Мобільні автоцестерни питної води	-	-/-
10	Пожрезервуари V=50м³х2	-	-/-
11	Насосна станція	-	-/-
12	Навіс для спецтехніки	-	-/-
13	Гараж	1	-/-
14	Дизельна автоцистерна	-	-/-
15	Електромайстерня склад ПММ	-	-/-
16	Малі очисні споруди типу "Біотал"	-	-/-
17	Адмінбудівля з підвалом укриття	1	-/-
18	Прохідна (КПП)	-	-/-
19	Трансформаторна підстанція	-	-/-
20	Вагова	-	-/-
21	Дизбарер	-	-/-
22	Стоянка легкових автомобілів	-	-/-
23	Надвірна вбиральня	-	-/-
24	Ставок накопичувач	-	-/-
25	Нагірна канава	-	-/-
26	Свердловина очищення інфільтрату	-	-/-
27	Малі очисні споруди поверхневих стоків	-	-/-
28	Металева вежа /освітлення/	-	-/-
29	Шлагбаум	-	-/-
30	Нівіси цегельного заводу	-	існ.
31	Альтанка відпочинку	-	проект.

Примітка

1. Даний аркуш розглядати з аркушами 2,3,4,5,6,8

Масштаб 1:500
в 1 см - 5 м



						24-03 ДПТ		
						Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Морниці на території Звенигородської міської ради Черкаської області.		
Зм.	Км.ч.	Арх.	№ док.	Підп.	Дата			
Детальний план території						Стадія	Аркуш	Аркушів
Г.АП	Сорокін				03.24	ДПТ	7	8
Перевірив	Сорокін				03.24			
Розробив	Решетилло				03.24			
Н. контр.						Схема інженерної підготовки території та вертикального планування М 1:500		
						ТОВ "Стана ЛТД" м.Черкаси		



**ТОВ «ЕКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР ПОВОДЖЕННЯ З
НЕБЕЗПЕЧНИМИ ВІДХОДАМИ ТА ПРОМИСЛОВОЇ
ТЕХНОЛОГІЇ»**

**ЗВІТ
ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ
ПРОЄКТУ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ**

**ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ ПОЛІГОНУ ТВЕРДИХ
ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ З ОБ'ЄКТАМИ ЇХ СОРТУВАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ЗА
МЕЖАМИ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ С. МОРИНЦІ НА ТЕРИТОРІЇ
ЗВЕНИГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

24-06-7171-24

ВИКОНАВЦІ:

**Директор ТОВ «Екологічний центр поводження з
небезпечними відходами та промислової технології»**

Володимир АБРАМЕНКО

Інженер-проектувальник

Ігор АБРАМЕНКО

Сертифікат серії АР № 411907

ЗМІСТ

1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	3
2. Характеристика поточного стану довкілля	6
3 Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу	15
4 Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення	18
5 Зобов'язання у сфері охорони довкілля	21
6 Опис наслідків для довкілля	25
7 Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	29
8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки)	31
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	33
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	35
11. Резюме нетехнічного характеру інформації	37

ОБСЯГ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА МЕТОДОЛОГІЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

ПЕРЕДУМОВИ

З 12 жовтня 2018 року в Україні введено в дію Закон України "Про стратегічну екологічну оцінку", який визначає необхідність здійснення процедури стратегічної екологічної оцінки для документів державного планування у встановленому законодавством порядку.

Стратегічна екологічна оцінка (далі – СЕО) – це систематична та комплексна процедура оцінки наслідків політик, планів або програм та їх альтернатив з метою недопущення негативних екологічних наслідків реалізації цих рішень та гарантування дотримання принципів сталого розвитку.

Метою СЕО є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпечності життєдіяльності людей та охорони їх здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування. Це системний інструмент оцінки, який підтримує та інформує про процес прийняття рішень.

СЕО включає визначення, опис та оцінювання наслідків виконання документів державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виправданих альтернатив, розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку складається до затвердження документа державного планування та повинен містити, з урахуванням змісту і рівня деталізації документа державного планування, сучасних знань і методів оцінювання, інформацію згідно статті 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

Обсяг стратегічної екологічної оцінки.

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) виконується в обсягах визначених статтею 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку" та відповідно до "Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування", затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296.

В ході проведення СЕО будуть оцінені ймовірні наслідки реалізації документа державного планування «Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області», зокрема для таких компонентів довкілля: атмосферне повітря, водні ресурси, ґрунти, стан фауни, флори, біорізноманіття, кліматичні фактори, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я.

Першим завданням СЕО є визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та ключових екологічних проблем, коло органів влади та зацікавлених сторін, які братимуть участь у консультаціях, зацікавлених сторін і необхідного ступеня залучення громадськості до консультацій і участі у СЕО.

Детальний план території розробляється з метою виконання вимог статті 24 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», а також:

- уточнення положень генерального плану, планувальної структури і функціонального призначення території;
- визначення містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта будівництва;
- визначення параметрів забудови та встановлення планувальних обмежень і умов використання території згідно з державними будівельними, санітарно-гігієнічними та екологічними нормами.

Методологія проведення стратегічної екологічної оцінки

Відповідно до ст. 9 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку" методологія проведення процедури складається з:

- 1) визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки;
- 2) складання звіту про стратегічну екологічну оцінку;

- 3) проведення громадського обговорення та консультацій;
- 4) врахування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій;
- 5) інформування про затвердження документа державного планування;
- 6) моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

В рамках процедури CEO, а саме визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки було розроблено:

1. Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту «Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області» оприлюднена на офіційному веб-сайті Звенигородська міська рада за посиланням: <https://zven.gov.ua/news/1719296767/> та опублікована у Єдиному реєстрі CEO (реєстраційний номер справи № 24-06-7171-24).

2. Оголошення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту, відповідно до вимог Закону України «Про CEO», розміщено у громадських місцях.

3. Відповідно листа Управління охорони здоров'я Черкаської обласної державної адміністрації зауваження та пропозиції до Заяви відсутні.

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації встановило ряд пропозицій щодо структури і наповненості Звіту.

4. Протягом громадського обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту «Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області» зауваження та пропозицій від громадськості не надходили.

1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Основними міжнародними правовими документами щодо CEO є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про CEO) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція ЕСПО), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2030 року» (ухвалено Верховною Радою України 29.02.2019 року). В цьому законі CEO згадується в основних принципах національної екологічної політики, інструментах реалізації національної екологічної політики та показниках ефективності Стратегії. Зокрема, одним з показників цілі 4 Стратегії «Інтеграція екологічної політики та вдосконалення системи інтегрованого екологічного управління».

У 2012 році Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (від 17.12.2012р. № 659) затверджено «Базовий план адаптації екологічного законодавства України до законодавства Європейського Союзу (Базовий план апроксимації)». Зокрема, відповідно до цього плану потрібно привести нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище».

21 лютого 2017 р. у Верховній Раді України було зареєстровано нову редакцію законопроекту «Про стратегічну екологічну оцінку» (реєстраційний № 6106). Метою законопроекту є встановлення сфери застосування та порядку здійснення стратегічної екологічної

оцінки документів державного планування на довкілля. Законопроект, розроблений на виконання пункту 239 плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, спрямований на імплементацію Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 р. про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля.

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був ухвалений Верховною Радою України 20 березня 2018 року та 10 квітня 2018 року підписаний Президентом України. Даний Закон вступив в дію з 12 жовтня 2018 року.

Закон встановлює в Україні механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського Союзу та передбачає, що всі важливі документи, зокрема, державні програми, повинні, у першу чергу, проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля.

Відповідно до закону України про регулювання містобудівної діяльності, детальний план території є містобудівною документацією, що визначає планувальну організацію та розвиток території.

Проект «Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області» виконано відповідно до Законів України: «Про Генеральну схему планування території України», «Про благоустрій населених пунктів», «Про землеустрій», «Про охорону культурної спадщини», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про природно-заповідний фонд», нормативно-правових актів та нормативно - методичних положень Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства.

Проектні рішення детального плану території прийняті з урахуванням чинного законодавства України в сфері містобудування, вимог державних будівельних норм і правил:

- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закону України «Про архітектурну діяльність»;
- Земельного кодексу України зі змінами;
- Водний кодекс України;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;
- ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;
- ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;
- ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;
- ДСП № 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

Мета проекту:

- уточнення планувальної структури, функціонального призначення, параметрів забудови та організації території;
- формування принципів планувальної організації території;
- визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами та санітарно-гігієнічними нормами;
- визначення параметрів забудови окремих земельних ділянок;
- визначення містобудівних умов та обмежень;
- забезпечення комплексності забудови території;
- визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності тощо.

При розробці Звіту з стратегічної екологічної оцінки проекту детального плану території були враховані документи:

- Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року (Закон України від 29.02.2019 № 2697-VIII);
- Національний план дій щодо боротьби з деградацією земель та опустелюванням (розпорядження Кабміну від 30.03.2016 № 271-р, постанова Кабміну від 04.12.2019 № 1065);
- Директива № 98/83/ЄС про якість води, призначеної для споживання людиною, зі змінами і доповненнями, внесеними Регламентом (ЄС) № 1882/2003 і Регламентом (ЄС) 596/2009;
- Директива № 2010/75/ЄС про промислові викиди;
- Рамкова директива № 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради від 19 листопада

2008р. "Про відходи»;

- Директива Ради № 1999/31/ЄС від 26 квітня 1999 року "Про захоронення відходів";
- Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року (розпорядження Кабміну від 08.11.17 № 820);
- Національний план управління відходами до 2030 року (розпорядження Кабміну від 20 лютого 2019 р. № 117-р);
- Постанова Кабінету Міністрів України від 4.03.2004 р. № 265 «Програми поводження з твердими побутовими відходами».

У відповідності до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», детальний план території (ДПТ) - містобудівна документація, що визначає планувальну організацію та розвиток території.

Проектні рішення детального плану території базовані на:

- врахуванні технологічних процесів;
- врахуванні існуючого рельєфу місцевості;
- врахуванні існуючих планувальних обмежень;
- побажаннях та вимогам замовника, визначених у завданні на розробку ДПТ та які будуть враховані при подальшій розробці робочих проектів;
- взаємозв'язках планувальної структури проекту з планувальною структурою існуючої забудови та з рішеннями чинного генерального плану.

Мета розроблення детального плану території:

- обґрунтування можливості розміщення проектних об'єктів в межах позначеної території в умовах сформованої містобудівної ситуації;
- визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами;
- визначення параметрів забудови окремих об'єктів на означеній земельній ділянці;
- обґрунтування та визначення щодо цільового призначення земельної ділянки та її функціонального використання;
- обґрунтування можливості зміни цільового призначення частини території проектування, уточнення місця розташування і параметрів формування території проектування.

Детальний план території розроблено відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 01.09.2021 № 926 «Порядок розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації», діючих Державних будівельних норм України: ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій», ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні» а також інших нормативних документів.

Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області, розроблений відповідно до Рішення Звенигородської міської ради № 24-30 від 27.10.2023 р.

Підставою для розробки детального плану території є необхідність визначення всіх існуючих та перспективних планувальних обмежень використання території полігону, визначення його меж, надання містобудівних умов для уточнення параметрів нової забудови, організації транспортного і пішохідного руху, комплексного благоустрою та озеленення території.

Детальним планом території передбачено виконати комплекс заходів, які зокрема передбачають будівництво полігону твердих побутових відходів (ТПВ) з розміщенням необхідних будівель і споруд для сортування та переробки ТПВ, технологічних проїздів, площадок та необхідних інженерних споруд для повноцінного функціонування підприємства з урахуванням планувальних обмежень та діючих будівельних норм. Орієнтовна розрахункова кількість ТПВ - 630 т/рік.

Зв'язок з іншими документами державного планування:

- 1) Генеральний план села Моринці;
- 2) Стратегії розвитку Звенигородської міської територіальної громади на період 2022-2027 років
- 3) Стратегія розвитку Черкаської області на період 2021 – 2027 роки.

4) Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року.

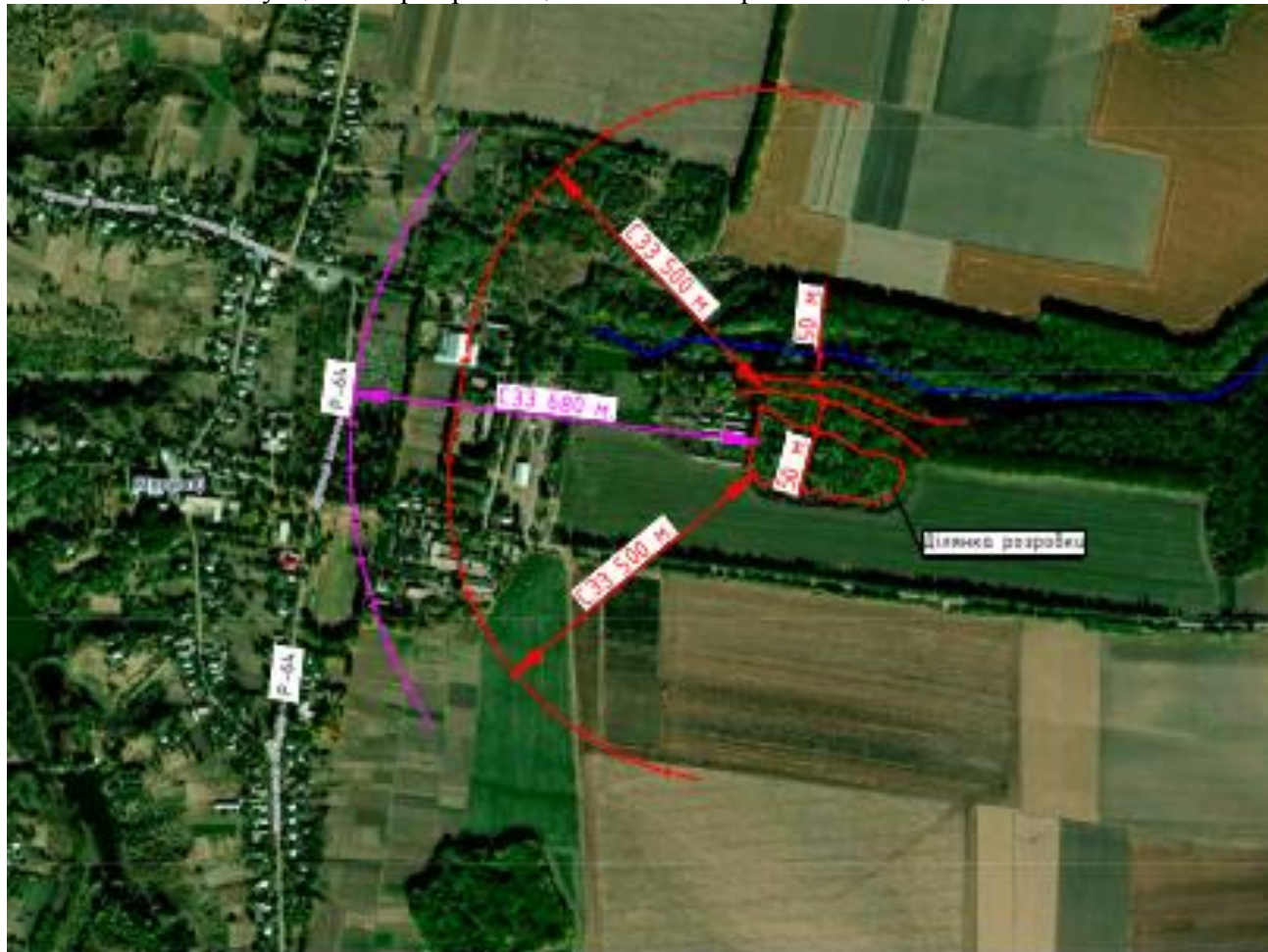
5) План поводження з твердими побутовими відходами затвердженими Звенигородською міською радою Старостинського округу с. Моринці та Громадською організацією « Екологічний рух Черкащини» від 17.03.2023р. № 83.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ

2.1 Загальна характеристика місцевості.

Територія полігону твердих побутових відходів (ТПВ) знаходиться в північно-східній частині території прилеглої до с. Моринці, за межами населеного пункту.

Ситуаційна карта розміщення об'єкта проектованої діяльності



Полігон ТПВ запланований на окремій земельній ділянці, що була сформована раніше для виробничої діяльності цегельного заводу і складається із ділянки забудованої виробничими будівлями та спорудами та самого глиняного кар'єру.

В зв'язку із соціально-економічними змінами в суспільстві виробнича діяльність цегельного заводу завершена. За останнє десятиріччя територія заводу, що знаходиться в комунальній власності села, не використовується за призначенням.

Виконавчим комітетом Моринської сільської ради, в зв'язку з виробничою необхідністю, прийнято рішення про розміщення полігону ТПВ з об'єктами їх сортування та переробки на частині території глиняного кар'єру бувшого цегельного заводу. Орієнтовна площа ділянки складає біля 2,0 га. Північно-східна частина запланованої ділянки прилягає до земель Держлісфонду, що частково засіяні самопосівними чагарниками і деревами листяних порід.

Південно-східна і східна частини ділянки прилягає до розпайованих земель сільськогосподарського призначення. Західна частина ділянки примикає до виробничих будівель та споруд не діючого цегельного заводу. До запланованої ділянки підходить існуюча польова дорога, яка поєднана з місцевою вуличною мережею с. Моринці. Територія земельної ділянки

полігону ТПВ не належить до історико – культурних зон та природоохоронних територій. Містобудівні умови сприятливі для розміщення нового запланованого до будівництва об'єкту, експлуатації окремих будівель та споруд виробничої бази полігону в цілому.

Підтоплення запланованої території, зсувів, просядок – не спостерігається.

Самопосівні зелені насадження та чагарники з території котловану будуть видалені, територія полігону- спланована. На запланованій території полігону передбачена арсвердловина призначена для технічного водопостачання. На суміжній ділянці цегельного заводу проходять повітряні лінії електроосвітлення, розміщена трансформаторна підстанція, що дозволяє виконати підключення зовнішніх електромереж.

2.2 Кліматична характеристика місцевості

По природно-кліматичним ознакам проектний район входить в підрайон ПВ II-ої будівельно-кліматичної зони.

Клімат району помірно-континентальний.

Середньомісячна температура повітря в січні -6° / -8°С.

Середньомісячна температура в липні +19° - 21°С.

Температура самої холодної п'ятиденки -21°С, вона є розрахунковою для опалення.

Середня температура опалювального сезону -10°С, а тривалість його 183 доби.

Середня глибина промерзання ґрунту складає 63 см, максимальна до 125 см.

Середнє місячне випадання опадів 40-50 мм, річне – 534 мм.

Середні декадні рівні сніжного покриву на полях 7-9 см, а середнє з найбільших декадних рівнів – 15 см.

Середня місячна вологість повітря – 68%.

Найбільша швидкість вітру – 17 м/с та 23 м/с один раз в 15-20 років.

Переважаючий напрямок вітру в теплий період року – північно-західний та північний, в холодний період – південний.

Сейсмічність району до 6 балів. Кліматичні умови сприятливі для планувального освоєння території. Планувальне рішення детального плану території враховує існуючий характер вітрового режиму.

2.3. Ландшафт

Територія полігону твердих побутових відходів (ТПВ) знаходиться в північно- східній частині території прилеглої до с. Моринці, за межами населеного пункту.

Полігон ТПВ запланований на окремій земельній ділянці, що була сформована раніше для виробничої діяльності цегельного заводу і складається із ділянки забудованої виробничими будівлями та спорудами та самого глиняного кар'єру.

Відповідно до переліку складових структурних елементів, який визначений статтею 5 Закону України «Про екологічну мережу України», в межах території проектування та на прилеглий території складові структурні елементи екомережі відсутні.

2.4 Інженерно-геологічна характеристика місцевості

У відповідності до ДБН 2.2-12:2019 (розділ 12, таблиця 12.1 - Фактори інженерної будівельної оцінки території) здійснена інженерно-будівельна оцінка факторів на території.

Виходячи з аналізу території проектування та природних факторів, визначена одна категорія територій – сприятливі для будівництва.

Згідно з попередніми обстеженнями територія не підтоплюється дощовими, талими та ґрунтовими водами. На території проектування до початку будівництва додатково здійснити заходи з інженерної підготовки території – вертикальне планування та організацію відведення дощових і талих вод. Спеціальних заходів з інженерної підготовки території не потребується.

Механічний склад ґрунтів сприятливий для усіх видів капітального будівництва.

В геоморфологічному відношенні рельєф ділянки має ухил у південному напрямку, абсолютні відмітки поверхні землі коливаються в межах від 205,14 м до 205,01 м.

2.5 Характеристика матеріальних об'єктів, включаючи архітектурну, археологічну та

культурну спадщину

Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в межах території проектування відсутні.

З метою захисту об'єктів культурної спадщини, археологічних пам'яток, у тому числі тих, що можуть бути виявлені, необхідно дотримуватись вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини».

В разі виявлення знахідки археологічного або історичного характеру під час проведення будь-яких земляних робіт, виконавець робіт зобов'язаний припинити їх подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини, на території якого проводяться земляні роботи. Земляні роботи можуть бути відновлені лише згідно з письмовим дозволом органу охорони культурної спадщини після завершення археологічних досліджень відповідної території (стаття 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

2.6 Загальна характеристика стану атмосферного повітря

За попередніми даними Головного управління статистики у Черкаській області в 2022 році викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел становили 47,0 тис. т, що на 0,7 тис. т менше у порівнянні з 2021 роком.

За останні п'ять років спостерігається динаміка скорочення викидів забруднюючих речовин в повітряний басейн області від стаціонарних джерел (у 2018 році викиди в атмосферне повітря становили 57,9 тис. т, у 2022 – 47,0 тис. т). Значний вклад у забруднення атмосферного повітря вносять пересувні джерела. До найпоширеніших забруднюючих речовин, відносяться: азоту діоксид, оксид вуглецю, діоксид сірки та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок. Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у Черкаського району надана в таблиці 2.2.

Табл. 2.2. Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у регіоні по окремих населених пунктах, тис. т

	2000	2020	2021	2022
Всього по області	28,778	51,839	47,621	46,969
Звенигородський р-н	0,852	0,213	3,352	3,320

Обсяги викидів стаціонарними джерелами в атмосферне повітря, в тому числі по найпоширеніших речовинах (пил, діоксид сірки, діоксид азоту, оксид вуглецю) в цілому по області та в Черкаському районі, надана в таблиці 2.3.

Табл. 2.3 - Обсяги викидів стаціонарними джерелами в атмосферне повітря, в тому числі по найпоширеніших речовинах(пил, діоксид сірки, діоксид азоту, оксид вуглецю), тис. т.

	Обсяги викидів, тонн		Збільшення / зменшення викидів у 2021 р. проти 2020 р., тис. т зменшення викидів	Розподіл, обсягів викидів, %	Викинуто в середньому одним підприємством, тонн
	у 2022 р.	У % до 2021 р.			
Всього в т.ч.	46,970	98,6	-0,682	100	-
Звенигородський р-н	3,320	99,0	-0,005	7,0	-

Інформація про вміст основних забруднюючих речовин в атмосферному повітрі представлена таблиці 2.4.

Таблиця 2.4 – Вміст основних забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Речовина	Клас небезпеки	Кількість міст, охоплених спостереженнями	Середньорічний вміст, мг/м ³	Середньодобові ГДК	Максимальний вміст, мг/м ³	Максимально разові ГДК
----------	----------------	---	---	--------------------	---------------------------------------	------------------------

Пил	3	1	0,1	0,15	0,5	0,5
Діоксид сірки	3	1	0,014	0,05	0,104	0,5
Оксид вуглецю	4	1	1,0	3	4,0	5
Діоксид азоту	3	1	0,03	0,04	0,24	0,2
Оксид азоту	3	1	0,02	0,06	0,12	0,4
Сірководень	2	1	0,002	-	0,007	0,008
Аміак	4	1	0,03	0,04	0,24	0,2
Формальдегід	2	1	0,006	0,003	0,073	0,035
Бензол	2	1	-	0,1	-	1,5

Якщо документ державного планування не буде затверджено, то якісний стан атмосферного повітря залишиться на рівні базового.

2.7 Водні ресурси та їх використання

2.7.1 Загальна характеристика

Основними джерелами водопостачання області є Кременчуцьке водосховище, річки Гнилий Тікич, Рось, Тясмин та підземні водозабори.

За даними звітності за формою 2-ТП (водгосп) загальний водозабір в 2022 році становив 148,8 млн м³. У порівнянні з 2021 роком (155,7 млн м³) забір води зменшився на 6,9 млн м³.

Зміни обсягів забору води в 2022 році відбулися за рахунок зменшення водозабору з поверхневих джерел на 6,4 млн м³. При цьому, водозабір з підземних джерел збільшився на 0,5 млн м³ у порівнянні з 2021 роком.

Використання води у 2022 році становило 108,3 млн м³, в тому числі: на виробничі потреби – 63,1 млн м³, питні та санітарно-гігієнічні потреби – 23,2 млн м³, зрошення – 22,0 млн м³.

Динаміка забору свіжої води показана на рис. 2.1.

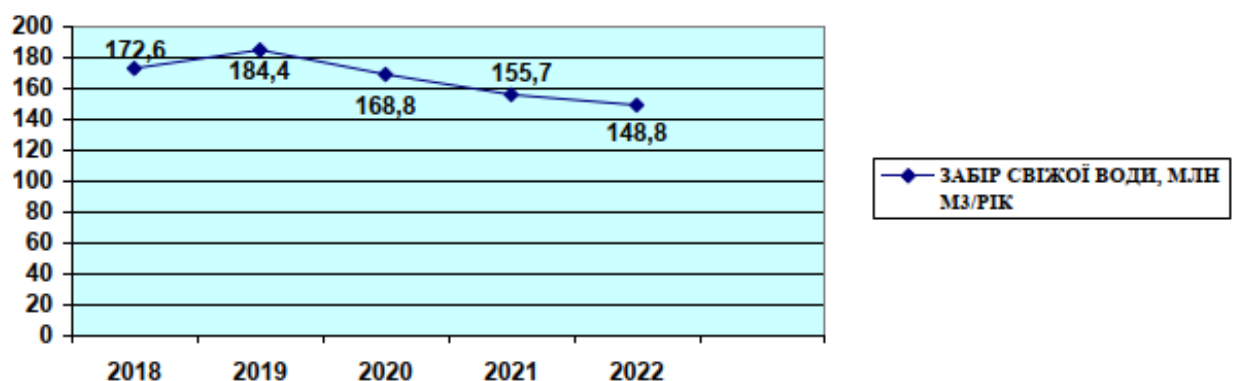


Рис. 2.2 - Забір свіжої води, млн м³

2.7.2 Водокористування та водовідведення

У 2022 році в поверхневі водні об'єкти скинуто 68,75 млн м³ зворотних (стічних) вод, що на 12,871 млн м³ (15,8%) менше в порівнянні з 2021 роком (81,62 млн м³).

Обсяги забору, використання та відведення води по басейнах річок Південного Бугу та р.Дніпро показані в табл.2.5.

Табл. 2.5 - Забір, використання та відведення води, млн м³

Назва водного об'єкту	Забрано води із природних водних об'єктів - всього	Використано води	Водовідведення у поверхневі водні об'єкти	
			всього	З них забруднених зворотних вод
Басейн р.Дніпро	127,341	93,722	62,445	2,785
Басейн р.П.Буг	21,447	14,551	10,186	0,883
Всього по області	148,788	108,273	72,631	3,668

Зміна стану поверхневих та підземних вод, якщо ДДП не буде затверджено, не прогнозується.

2.8 Біорізноманіття та природоохоронні території

2.8.1 Загальна характеристика рослинного світу

Черкаська область розташована на східноєвропейській рівнині, в басейні середньої течії Дніпра. За фізико-географічними, кліматичними і ґрунтовими ознаками територія області належить до лісостепової природно-кліматичної зони і відноситься до малолісних регіонів України. Рельєф області – горбиста, пересічена ярами та балками, рівнина.

Черкаська область, маючи площу 20,9 тис. га, належить до малолісних регіонів України: загальна площа лісового фонду області – 338,6 тис. га, в тому числі вкритих лісом – 322,4 тис. га, тобто лісистість становить 15,4 %, при оптимальній лісистості – 16%. Розподіл земель лісогосподарського призначення представлений в таблиці 2.5.

Таблиці 2.5 – Землі лісогосподарського призначення

№ п/п	Показники	Одиниці виміри	Кількість
1	Загальна площа земель лісогосподарського призначення	тис. га	338,6
	У тому числі:		
2.1	державних лісогосподарських підприємств	тис. га	279,9
	Комунальних лісогосподарських підприємств	тис.га	58,7
2.2	Власників лісів		
	Не наданих у користування (землі запасу)		
3	Площа земель лісогосподарського призначення, що вкрита лісовою рослинністю	тис.га	322,4
4	Лісистість (відношення покритої лісом площі до загальної площі регіону)	%	15,4

Ліси на території області розташовані нерівномірно. Найбільше розповсюдження вони отримали в Черкаському (37,8%), Канівському (31,9%), Смілянському (25,8%), Чигиринському (23,2%), Корсунь-Шевченківському (21,6%) і Городищенському (19,1%) адміністративних районах. Найменший відсоток лісистості в Жашківському (2,5%), Драбівському (2,7%), Чорнобаївському (4,8%), Христинівському (6,5%) районах.

В Черкаській області нараховується 334 види судинних рослин (17% флори області), що знаходяться під загрозою зникнення. Серед них 89 видів занесених до Червоної книги України, 14 включені в додаток I Бернської Конвенції, 7 охороняються в Європі – Європейський Червоний список, 3 – у всесвітньому масштабі.

2.8.2 Загальна характеристика тваринного світу

Геопросторове положення Черкаської області в лісостеповій зоні зумовлює розмаїття видового складу широколистянолісових, північностепових, поширення наявних акліматизованих і синантропних видів. Це підтверджується наявністю на території Черкащини хребетних тварин 410-420 видів, з яких 66 видів ссавців, близько 280 видів птахів, 9 видів плазунів, 11 видів земноводних, 51 видів риб, 57 видів моллюсків.

З метою збереження біологічного різноманіття в регіоні охороняється 81 вид тварин, з них: 67 видів тварин занесені до Червоної книги України, в тому числі, 3 види входять до Європейського Червоного списку, 8 видів охороняється Бернською конвенцією, 10 видів Афроревразійським договором по мігруючим видам (AEWA), 4 види Конвенцією про міжнародну торгівлю видами дикої флори та фауни (CITES).

2.9 Природні території та об'єкти, що підлягають особливій охороні

З метою збереження та відтворення типових та унікальних природних комплексів, біотичного і ландшафтного різноманіття, формування національної екомережі в області ведеться

активна робота зі створення нових і розширенню меж існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Станом на 31.12.2022 природно-заповідний фонд області налічував 580 об'єктів природно-заповідного фонду, загальною площею понад 82,9 тис. га (фактична площа становить 70,3 тис. га), з них: 23 – загальнодержавного та 557 – місцевого значення. Показник заповідності доведено до 3,4 %.

В межах Звенигородської міської ради знаходяться наступні об'єкти ПЗФ:

№ п/п	Назва об'єкта ПЗФ, категорія	Площа, га	Адміністративне розміщення та місцезнаходження об'єкта ПЗФ	Назва підприємства, організації, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Постанова, рішення, згідно з якими створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу, категорію тощо
1	2	3	4	5	6
1	Гідрологічний заказник місцевого значення "Морин"	5,1	Звенигородський район, с.Моринці, Звенигородська територіальна громада	Звенигородська отг	Ріш. Обл. ради від 23.12.98 р. № 5-3
2	Гідрологічний заказник місцевого значення "Наливайкове"	0,3	Звенигородський район, с.Моринці, Звенигородська територіальна громада	Звенигородська отг	Ріш. Обл. ради від 08.04.00 р. № 15-4
3	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб Т.Г.Шевченка»	0,03	Звенигородський район, с.Моринці, кв. 90 вид 13 Шевченківського лісництва	Шевченківське л-во ДП "Лисянське ЛГ", ДП "К-Шевченківське ЛГ"	Ріш. ОВК від 27.06.72 р. № 367 Ріш. ОВК від 21.11.84 р. № 354
4	Гідрологічний заказник місцевого значення «Гарасів Яр»	29,4	Звенигородський район, Звенигородська територіальна громада	Звенигородська отг	Ріш. Обл. ради від 28.12.2010 № 3 - 11/VI
5	Пам'ятка природи ботанічна «Ясень звичайний» (2 дерева)	0,02	Шевченківське л-во (кв 64 вид 12) ДП "Лисянського ЛГ"	Шевченківське л-во ДП "Лисянського ЛГ" ДП "К-Шевченківське ЛГ"	Ріш. ОВК від 12.01.82 р. № 12 Ріш. ОВК від 21.11.84 р. № 354

2.10 Земельні ресурси та ґрунти

2.10.1 Структура та стан земель

Із загальної площі Черкаської області (2 091,6 тис. га) сільськогосподарські землі складають 1 486,88 тис. га, в тому числі сільськогосподарські угіддя 1 450,82 тис. га, з них: рілля – 1 271,86 тис. га, перелоги – 8,47 тис. га, багаторічні насадження – 27,34 тис. га, сіножаті – 64,75 тис. га, пасовища – 78,40 тис. га.

Ґрунти Черкаської області вважаються найбільш продуктивними в Україні, однак за деякими агрохімічними параметрами вони поступаються ґрунтам східних і південних областей. Порівняно менший вміст елементів живлення гумусу та підвищена кислотність компенсуються більш сприятливими кліматичними умовами, особливо в період вегетації сільськогосподарських культур. У ґрунтового покриві області переважають чорноземи типові та чорноземи сильно регровані, які займають 53,7%. Темно-сірі опідзолені і регровані ґрунти та чорноземи опідзолені і слабо регровані займають 28,9%, а світло-сірі і сірі опідзолені ґрунти – 7,3%.

Сучасний стан використання земельних ресурсів області не відповідає вимогам раціонального природокористування. Порушено екологічно допустиме співвідношення площ ріллі, природних кормових угідь, що негативно впливає на стійкість агроландшафту. Сільськогосподарська освоєність земель перевищує екологічно допустиму, і протягом років залишилась майже незмінною. Так, у складі сільськогосподарських угідь області зосереджено 520,7 тис. га або 40 % особливо цінних земель, в тому числі рілля – 514,6 тис. га (43,8 %) від обстежуваної площі. Нераціональна система землекористування призвела до тяжких екологічних наслідків, а саме: наявності таких проявів деградації земель як ерозія, техногенне забруднення, вторинне осолонцювання, підтоплення та зсуви ґрунтів.

Зміна стану забруднення ґрунтів на планованій території, якщо ДДП не буде затверджено, не прогнозується.

2.11 Надра

Згідно інформації, зазначеній у Стратегії розвитку Черкаської області на період 2021 - 2027 роки, на території Черкаської області налічується 270 родовищ з 15 видів різних корисних копалин, з яких 91 родовище розробляється. Мінерально-сировинна база на 67,3% складається із сировини для виробництва будівельних матеріалів, на 18,7% – з прісних та мінеральних підземних вод, на 11,7% – з паливно-енергетичних корисних копалин (вугілля, торф), на 1,5% – з гірничорудних корисних копалин, по 0,4% – з нерудних корисних копалин для металургії та гірничохімічних корисних копалин.

Черкаська область в геоструктурному відношенні розташована в межах області тріщинних вод Українського щита та Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну. Основні водоносні горизонти підземних питних і технічних вод приурочені до четвертинних, алювіальних та алювіально-флювіогляціальних відкладів середнього відділу четвертинної системи, представлених пісками, крейдяних відкладів, представлених піщано-гравійними відкладами, відкладів тріщинуватої зони кристалічних порід докембрію, представлених мігматитами, гранітами.

За хімічним складом води гідрокарбонатні кальцієво-магнієві.

За даними Держгеонадра видобуток питних і технічних підземних вод за 2022 рік по області становив 28,411 тис. м³/добу, використання – 28,377 тис. м³/добу, (в т. ч. на господарсько-питні потреби – 14,547 тис. м³/добу; виробничо-технічні – 13,293 тис. м³/добу; розлив – 0,537 тис. м³/добу). Скид без використання склав – 0,064 тис. м³/добу.

Основним водним об'єктом на території Черкаської області є Кременчуцьке водосховище з довжиною берегової лінії (у межах області) 543,7 км. Береги, що піддаються розмиву, мають загальну довжину 117,5 км. Серед них ерозійні береги (ті, що зазнають руйнування під впливом течії) загальна довжина 39,7 км, знаходяться у верховій частині водосховища.

Найбільшого розмиву зазнають ділянки обох берегів в межах Канівського і Черкаського районів: нижче с. Пекарі, навпроти острова Просеред, в районі гирла р. Рось; а також біля притоки "Стара Рось", поблизу с. Прохорівка і гирла протоки Оріхівка; поблизу колишньої пристані "Тубільці".

Загальна площа земель, втрачених у 2022 році внаслідок переформування берегів Кременчуцького водосховища в межах області, становила 1,36 га. За даними спостережень за 2022 рік площі підтоплених земель змінювались упродовж року у межах від 84 га до 275 га.

2.12 Структура утворення та накопичення відходів

За даними Головного управління статистики у Черкаській області на кінець 2022 року на підприємствах області тимчасово зберігається 667,592 тис. т відходів I-IV класів небезпеки.

Дані про наявність відходів I-IV класів небезпеки, які зберігаються на території підприємств області станом на 31.12.2022 наведені в табл. 8.2.

За даними Головного управління статистики у Черкаській області у 2022 році в області утворилось 1330,031 тис. т відходів I – IV класів небезпеки, з них: 1259,075 тис. т від економічної діяльності підприємств і організацій та 70,956 тис. т від домогосподарств.

2.13 Стан здоров'я населення Звенигородського району

За даними Комунального закладу "Черкаський обласний інформаційно-аналітичний центр медичної статистики" у зв'язку із відміною відповідно до наказів Міністерства охорони здоров'я України первинної облікової документації стосовно обліку захворюваності населення інформація щодо рівня захворюваності населення Черкаської області офіційно відсутня.

Здоров'я населення є однією з основних умов соціального благополуччя й успішного економічного зростання, збільшення тривалості активного життя, поліпшення демографічної ситуації. На сьогодні доведено, що незадовільний стан довкілля, забруднення хімічними, фізичними та біологічними агентами повітря, ґрунту і води, дія інших негативних факторів навколишнього середовища на організм людини є причинами зростання захворюваності.

Забруднення атмосферного повітря за ступенем хімічної небезпеки для людини посідає перше місце. Забруднене повітря є причиною кожного третього інсульту, раку легень та захворювань серця, повідомляє ВООЗ. Питна вода та її якість істотно впливають на всі фізіологічні та біохімічні процеси, що відбуваються в організмі людини, на стан її здоров'я. Ґрунт також має важливе санітарно-гігієнічне та медичне значення, його хімічний склад і наявність у ньому мікроорганізмів значною мірою впливають на стан здоров'я населення. Ґрунт є середовищем життя багатьох хвороботворних мікроорганізмів і вірусів. На здоров'я людей негативно впливають ґрунти, штучно забруднені шкідливими сполуками. Вкрай небезпечними для організму людини є елементи важких металів.

Серед чинників, що впливають на захворюваність та здоров'я населення, виділяються наступні:

- соціально-економічні (рівень соціальної інфраструктури, умови праці, можливості оздоровлення, доходи та витрати населення, рівень життя тощо);
- генетичні;
- стан навколишнього середовища (що обумовлюється як природними так і антропогенними факторами);
- відсутність повноцінної системи охорони здоров'я.

Структура поширеності захворювань серед дорослого населення Черкаської області

№ в рейтингу	Класи захворювань
1	Хвороби системи кровообіг
2	Хвороби органів дихання
3	Хвороби органів травлення
4	Хвороби ендокринної системи, розлади харчування, порушення обміну речовин

2.14 Прогнозні зміни поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, якщо документ державного планування не буде затверджено

При відсутності реалізації планувальних рішень - не буде досягнуто визначені цілі, що може призвести до здійснення хаотичного неупорядкованого та безгосподарського використання території населеного пункту, що, у свою чергу, може бути підставою для виникнення додаткових джерел захворюваності, нерегульованого виникнення джерел забруднення та викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря, відсутності упорядкованої системи поводження з відходами.

Визначення ймовірності зміни поточного стану довкілля без здійснення планованої діяльності здійснювалось методом аналізу зміни показників забруднення основних факторів навколишнього середовища протягом останніх років.

Виходячи з вищевикладеного, аналізуючи динаміку та тенденцію забруднення компонентів навколишнього середовища, можна зробити висновок, що без провадження планованої діяльності показники забрудненості довкілля швидше за все залишаться на рівні даних, наведених у даному розділі Звіту.

Суттєвих змін стану атмосферного повітря без здійснення планованої діяльності не відбуватиметься. Погіршення радіаційного фону за базовим сценарієм не прогнозується.

Гідрохімічний стан поверхневих вод значних змін не зазнає.

У випадку, якщо документ державного планування не буде затверджено, цілі пов'язані з підвищенням ефективності використання території, досягнуті не будуть.

У випадку, якщо документ державного планування не буде затверджено, показники стану здоров'я населення та рівні захворюваності залишаться без змін.

У разі незатвердження детального плану території та відповідно – відмови від реалізації проектних рішень містобудівної документації, ускладниться процес збільшення надходжень до місцевого державного бюджету, економічного розвитку території.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ

У відповідності до «Стратегії розвитку Звенигородської міської територіальної громади на період 2022-2027 років» заплановано розробити нормативне, організаційне, та інформаційне забезпечення сфери поводження з твердими побутовими відходами (ТПВ) у Моринському старостинському окрузі.

Створення системи поводження з ТПВ, заснованої на новітніх технологіях, дасть змогу вирішити наявні проблеми у короткостроковій перспективі та підготовки матеріальної інформаційної і фінансової бази для управління ТПВ на довгострокову перспективу.

У даний час у с. Моринці функціонує система роздільного збору ТПВ. У 2020р. було визначено 10 місць під розташування майданчиків для роздільного збирання ТПВ(пластик, скло та інші тверді відходи). На території старостинського округу вже працюють 4 робітники з благоустрою. Щорічно у двох населених пунктах округу утворюється біля 270 тон ТПВ. Загалом в рік збирається до 4-х тон відходів полімерів та 6,5 тон відходів скла.

Рішенням сесії Моринської сільської ради (від 20.02.2022р. № 37-43 /VII) для розміщення полігону ТПВ вирішено використовувати земельну ділянку колишнього цегельного заводу. Обслуговування об'єктів оброблення ТПВ здійснюється на засадах державно- приватного партнерства шляхом оренди вантажного автомобіля у ТОВ «НВФ Урожай».

Детальним планом території передбачено виконати комплекс заходів, які зокрема передбачають будівництво полігону твердих побутових відходів (ТПВ) з розміщенням необхідних будівель і споруд для сортування та переробки ТПВ, технологічних проїздів, площадок та необхідних інженерних споруд для повноцінного функціонування підприємства з урахуванням планувальних обмежень та діючих будівельних норм .

В межах території підприємства окрім виробничих будівель та споруд передбачена адміністративна будівля для обслуговуючого та працюючого персоналу. Орієнтовна кількість працюючих на об'єкті передбачається до 10 осіб.

Розрахунок земельної ділянки під полігон ТПВ виконаний на базі рекомендацій ДБН В.2-2-4 :2005 та статистичних даних. Кількість населення с. Моринці прийнята -2100 чоловік. Орієнтовна розрахункова кількість відходів в рік складає до - 300 кг/на людину. Відповідно кількість ТПВ може становити - 630 т/рік.

Складування ТПВ буде проводитись на 3-х окремих картах складування, що періодично будуть пошарово заповнюватись відходами, ущільнюватись та пересипатись ізолювальним шаром ґрунту. Експлуатація кожної карти складування розрахована на термін від 3-х до 5-и років. Після повного закриття полігону передбачено його рекультивация.

Доставка працюючих з села до полігону ТПВ передбачена службовим автобусом, особистим транспортом або велотранспортом. Відстань від робочих місць полігону на відкритому повітрі або неопалюваних приміщень, до опалюваних побутових приміщень не перевищує нормативних показників. Передбачена доставка питної води. На території полігону заплановані приміщення подвійного призначення для цивільного захисту населення.

Відповідно до п.2.7 ДБН В.2.4-2-2005 за типом існуючих полігонів Моринський полігон ТПВ відноситься до котлованих, або кар'єрних типів полігонів, розташованих в штучних виїмках. Орієнтовний термін експлуатації даного полігону до 15 років. Для попереднього розрахунку розміру ділянки прийнято рекомендований показник- 0,03га на кожні 1000 т/рік ТПВ, що складаються. Складування ТПВ проводиться окремими ярусами- пошарово у відповідності до нормативних технологічних вимог.

Підготовка і захист території полігону ТПВ, від підтоплення в цілому передбачає улаштування на 1-й стадії її будівництва та формування окремих елементів планувальної структури виконати загальне планування визначеної території та периметральне влаштування нагірних каналів для перехвату поверхневих стоків.

Територія запланованого полігону умовно поділена на дві частини, а саме господарську територію, де будуть розміщені всі необхідні для робочого процесу будівлі та споруди та виробничу територію, призначену безпосередньо для розміщення самих карт складування ТПВ.

Територія господарської зони полігону забудована одноповерховими будівлями та

спорудами, розташованими в західній частині ділянки. При в'їзді на полігон розташовано контрольно пропускний пункт (КПП), шлагбаум, вагову та дизбарер. Господарська зона умовно поділена на дві частини, в одній із яких розташовані: адміністративно - побутова будівля, КПП, надвірна вбиральня для водіїв, малі очисні споруди побутових стоків, мобільна дизельна автозаправка, навіс для стоянки спецтехніки, електромайстерня та склад паливно-мастильних матеріалів, гараж, підземні ємності пожежрезервуарів - $V=2 \times 50 \text{ м}^3$, насосна станція, трансформаторна підстанція, мобільна цистерна для питної води, артсвердловина для технічної води, металева вежа для освітлення території, пожежний щит з пожежінвентарем.

У другій частині господарської зони передбачено будівництво сміттесортувального корпусу, складу вторсировини та розміщення майданчиків для складування інертних матеріалів, бетонних плит, майданчику для подрібнення будівельного сміття та інших технологічних майданчиків.

Проектом передбачена периметральна нагірна канава по контуру всього полігону для збору поверхневих дощових стоків. З метою поетапного складування ТПВ передбачено улаштування під'їзних доріг по внутрішньому контуру всього полігону. Проектом ДПТ полігону передбачені місця для установки колодязів для контролю фільтрату-утвореної при ущільненні відходів рідкої фракції, та виділенням біогазу, що утворюється в товщі відходів, що складається.

Благоустрій території запланованого полігону передбачає систему комплексних мір по улаштуванню доцільної схеми транспортного та пішохідного руху, благоустрою і озелененню господарської території.

Територію полігону ТПВ передбачено огородити, під'їзну дорогу виконати з твердим покриттям. Вхід та заїзд на територію полігону через прохідну.

Стоянка спецтранспорту та легкового транспорту працюючих - на території полігону.

Аналіз впливу ДДП на атмосферне повітря

1. Етап підготовчих та будівельних робіт проєктних будівель, споруд та об'єктів різного профілю та призначення.

Усі джерела викидів шкідливих речовин в період підготовчих та будівельних робіт відносяться до неорганізованих, що утворюються під час переміщення ґрунтів та пильних будівельних матеріалів спецтехнікою (екскаватор, бульдозер та ін.), викид вихлопних газів під час роботи двигунів автотранспорту та будівельної спецтехніки, викид шкідливих газів під час зварки металевих поверхонь та пластикових труб тощо. Крім того, практично всі види таких робіт мають газові викиди для яких характерні мінливість за місцем виконання та циклічність, тому джерела забруднення атмосфери є нестаціонарними. Виконання земляних робіт обумовлює виділення в повітря пилу ґрунту – речовин у вигляді суспендованих твердих речовин недиференційованих по складу; робота технологічних механізмів супроводжується виділенням вихлопних газів, які складаються з забруднюючих речовин – сполук азоту, вуглецю, сірки та ін. та парникових газів (метан, діазот оксиду, діоксид вуглецю); при проведенні зварювальних робіт в повітря викидається зварювальні аерозолі, що складаються із з'єднань заліза, марганцю, вуглецю, азоту, фтору і ін. (якісний і кількісний склад викидів ЗР прийняті згідно з «Збірником показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами»).

Дані викиди забруднюючих речовин є незначні, і не будуть вносити суттєвого внеску в стан забруднення атмосфери та негативно впливати на стан атмосферного середовища. Під час виконання будівельних робіт рекомендовано виконувати заходи, щодо сприяння зменшення викидів забруднюючих речовин (зволоження ділянок пиління – виконання земляних робіт, регулювання двигунів авто та спецтехніки із метою зниження виділення шкідливих вихлопних газів та ін.).

2. Етап функціонування проєктних будівель і споруд.

При функціонуванні проєктних споруд, будівель, територій є ряд етапів, які спричиняють емісії ЗР. Основними джерелами забруднення атмосферного повітря при функціонуванні об'єкта проєктованої діяльності є технологічне обладнання полігону ТПВ. Необхідним є впровадження на наступних етапах проєктування заходів забезпечення нормативного розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Розміщення даного об'єкту по показниках забруднення атмосферного повітря – допустиме.

Аналіз впливу ДДП на водні ресурси

Технічне водопостачання полігону можливо передбачити від автономної артсвердловини, розташованої безпосередньо на території підприємства. Питна вода – привізена. На перспективу можливо передбачити підключення будівель виробничої бази полігону до існуючих сільських автономних мереж водопостачання, за межами визначеної 500 м санітарно-захисної зони, від меж полігону.

Водовідведення побутових стоків із запланованих будівель на території полігону передбачено на малі очисні споруди, типу «Біотал». Поверхневі води передбачено очищати на локальних малих очисних спорудах. Для збору поверхневих вод з прилеглих відкосів котловану – передбачено влаштування нагінних каналів, вода з яких може використовуватись для зволоження ТПВ в жарку пору року з метою запобігання samozagorannya.

Фільтрат — це рідина, яка утворюється внаслідок розкладання відходів і проникнення опадів через сміттєві маси. Вона може містити токсичні речовини, важкі метали та інші шкідливі компоненти. Без належного контролю фільтрат може забруднювати ґрунт і підземні води.

На території проектування до початку будівництва додатково здійснити заходи з інженерної підготовки території – вертикальне планування та організацію відведення дощових і талих вод.

Аналіз впливу ДДП на земельні ресурси, ґрунти

Внаслідок реалізації рішень проекту документа державного планування не передбачається будь-якого посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози не передбачається.

Під час здійснення планованої діяльності передбачається незначний та тимчасовий вплив на ґрунт, а саме його ущільнення та переміщення, на стадії проведення підготовчих та будівельних робіт за рахунок впливу від техніки, що використовується для монтажних, підйомально-транспортних та землекопальних робіт. При цьому необхідно вжити природоохоронних заходів, направлених на збереження родючого шару ґрунту та його раціональне використання в подальшому (для озеленення і т. ін.).

Значну небезпеку для якості земельних ресурсів та ґрунтів становить утворення звалищного фільтрату внаслідок існування сміттєзвалища, який просочується вглиб у ґрунт, тим самим забруднюючи його.

З метою захисту ґрунту від забруднення проектом передбачається благоустрій та озеленення території, превентивні інженерно-технічні заходи.

На території проектування передбачені заходи з інженерної підготовки включає в себе:

- вертикальне планування території;
- організація відведення дощових і талих вод.

Вертикальне планування території слід виконувати з урахуванням таких основних вимог:

- збереження існуючого ландшафту;
- збереження фунтів і деревних насаджень;
- відведення поверхневих вод зі швидкостями, які виключають ерозію фунтів;
- мінімальний обсяг земляних робіт;
- збереження та використання фунтового шару для подальшого використання при проведенні благоустрою.

Аналіз впливу ДДП на клімат

Згідно зі спостереженнями Всесвітньої метеорологічної організації (ВМО), середня глобальна температура на Землі вже зросла на 0,95°C з 1880 року. Середня швидкість підвищення глобальної температури до 1970 р. складала 0,05°C/10 років. В останні десятиліття вона подвоїлась. У цей час спостерігається значна зміна одного з основних глобальних кліматоутворюючих факторів - складу атмосферного повітря, відбулося збільшення у містах вуглекислого газу на 25-30 %, метану - вдвічі, окису азоту - на 10 % та інших домішок, які утворюють парниковий ефект.

Сміттєзвалища є значними джерелами викидів парникових газів, зокрема метану, який

утворюється в результаті анаеробного розкладу органічних матеріалів. Накопичення метану може призводити до погіршення якості повітря, а також створювати ризики займання або вибуху.

Для мінімізації впливу планується ряд технічних заходів щодо утилізації біогазу.

Аналіз впливу ДДП на природоохоронні території та об'єкти історико-культурної спадщини

Ймовірний негативний вплив на природоохоронні території та об'єкти історико-культурної спадщини при реалізації проекту не передбачається.

Аналіз впливу ДДП на флору та фауну

Будь-яких значних і незворотних змін в екосистемах території проектування в результаті будівництва та експлуатації проектних об'єктів не прогнозується.

При реалізації рішень ДПТ необхідно враховувати ч. 1,2 ст. 27 ЗУ «Про рослинний світ» відповідно до якої підприємства, установи, організації та громадяни, діяльність яких пов'язана з розміщенням, проектуванням, реконструкцією, забудовою підприємств, споруд та інших об'єктів, а також введенням їх в експлуатацію, повинні передбачати і здійснювати заходи щодо збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу. Тобто, при будівництві об'єктів необхідно буде провести попереднє обстеження території для визначення найбільш цінних ділянок рослинності та, по можливості, забезпечити їх збереження. Будівництво, введення в експлуатацію підприємств, споруд та інших об'єктів і застосування технологій, що викликають порушення стану та умов місцезростання об'єктів рослинного світу, засмічення, а також забруднення хімічними та іншими токсичними речовинами територій, зайнятих ними, забороняється.

Аналіз впливу ДДП на соціально-економічні умови та стан здоров'я населення

Планова діяльність при дотриманні вимог природоохоронного та санітарного законодавства України, не буде мати негативного впливу на здоров'я населення прилеглих населених пунктів. Вплив проектних рішень на економічне середовище можна оцінити як позитивний, оскільки проектом передбачається розвиток виробничих територій та об'єктів, за рахунок яких будуть створюватися нові робочі місця і підвищуватись трудова зайнятість населення.

4 ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Під час проведення СЕО визначено екологічні проблеми, у тому числі ризиків впливу на стан здоров'я населення, які стосуються проекта документа державного планування, узагальнені результати якого наведені в таблиці 4.1.

Екологічні проблеми, у тому числі ризиків впливу на стан здоров'я населення

Основні екологічні проблеми і ризики	Характеристика проблем і ризиків	Територіальна прив'язка	Проектні рішення МД
Забруднення атмосферного повітря	Збільшення викидів забруднюючих речовин пересувними та стаціонарними джерелами	Сельбищна територія	Впровадження інженерно-технічних заходів
Забруднення водного середовища	неконтрольовані витоки забруднювачів з тіла полігону	Сельбищна територія	Впровадження інженерно-технічних заходів
Вплив на біорізноманіття	На проєктованій ділянці рослинний покрив представлено здебільшого бур'янами і травами, немає рослин які включено у Червону Книгу України. Фауна на цьому майданчику відсутня.	Територія проєктування	Озеленення, благоустрій
Вплив на здоров'я населення	Забруднення атмосферного повітря, водного та ґрунтового середовища	Території населених пунктів, що прилягають території ДПТ	Впровадження інженерно-технічних заходів

Аналіз впливу ДДП на атмосферне повітря

1. Етап підготовчих та будівельних робіт проєктних будівель, споруд та об'єктів різного профілю та призначення.

Усі джерела викидів шкідливих речовин в період підготовчих та будівельних робіт відносяться до неорганізованих, що утворюються під час переміщення ґрунтів та пильних будівельних матеріалів спецтехнікою (екскаватор, бульдозер та ін.), викид вихлопних газів під час роботи двигунів автотранспорту та будівельної спецтехніки, викид шкідливих газів під час зварки металевих поверхонь та пластикових труб тощо. Крім того, практично всі види таких робіт мають газові викиди для яких характерні мінливість за місцем виконання та циклічність, тому джерела забруднення атмосфери є нестаціонарними. Виконання земляних робіт обумовлює виділення в повітря пилу ґрунту – речовин у вигляді суспендованих твердих речовин недиференційованих по складу; робота технологічних механізмів супроводжується виділенням вихлопних газів, які складаються з забруднюючих речовин – сполук азоту, вуглецю, сірки та ін. та парникових газів (метан, діазот оксиду, діоксид вуглецю); при проведенні зварювальних робіт в повітря викидається зварювальні аерозолі, що складаються із з'єднань заліза, марганцю, вуглецю, азоту, фтору і ін. (якісний і кількісний склади викидів ЗР прийняті згідно з «Збірником показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовини в атмосферне повітря різними виробництвами»).

Дані викиди забруднюючих речовин є незначні, і не будуть вносити суттєвого внеску в стан забруднення атмосфери та негативно впливати на стан атмосферного середовища. Під час виконання будівельних робіт рекомендовано виконувати заходи, щодо сприяння зменшення викидів забруднюючих речовин (зволоження ділянок пиління – виконання земляних робіт, регулювання двигунів авто та спецтехніки із метою зниження виділення шкідливих вихлопних газів та ін.).

2. Етап функціонування проєктних будівель і споруд.

При функціонуванні проєктних споруд, будівель, територій є ряд етапів, які спричиняють емісії ЗР. Основними джерелами забруднення атмосферного повітря при функціонуванні об'єкта проєктованої діяльності є технологічне обладнання полігону ТПВ. Необхідним є впровадження на наступних етапах проєктування заходів забезпечення нормативного розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Розміщення даного об'єкту по показниках забруднення атмосферного повітря – допустиме.

Аналіз впливу ДДП на водні ресурси

Технічне водопостачання полігону можливо передбачити від автономної артсвердловини, розташованої безпосередньо на території підприємства. Питна вода – привізна. На перспективу можливо передбачити підключення будівель виробничої бази полігону до існуючих сільських автономних мереж водопостачання, за межами визначеної 500 м санітарно- захисною зони, від меж полігону.

Водовідведення побутових стоків із запланованих будівель на території полігону передбачено на малі очисні споруди , типу «Біотал». Поверхневі води передбачено очищати на локальних малих очисних спорудах. Для збору поверхневих вод з прилеглих відкосів котловану – передбачено влаштування нагірних каналів, вода з яких може використовуватись для зволоження ТПВ в жарку пору року з метою запобігання самозагорянню.

Фільтрат — це рідина, яка утворюється внаслідок розкладання відходів і проникнення опадів через сміттєві маси. Вона може містити токсичні речовини, важкі метали та інші шкідливі компоненти. Без належного контролю фільтрат може забруднювати ґрунт і підземні води.

На території проєктування до початку будівництва додатково здійснити заходи з інженерної підготовки території – вертикальне планування та організацію відведення дощових і талих вод.

Аналіз впливу ДДП на земельні ресурси, ґрунти

Внаслідок реалізації рішень проєкту документа державного планування не передбачається будь-якого посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози не передбачається.

Під час здійснення планованої діяльності передбачається незначний та тимчасовий вплив на ґрунт, а саме його ущільнення та переміщення, на стадії проведення підготовчих та будівельних робіт за рахунок впливу від техніки, що використовується для монтажних, підйимально-транспортних та землекопальних робіт. При цьому необхідно вжити природоохоронних заходів, направлених на збереження родючого шару ґрунту та його раціональне використання в подальшому (для озеленення і т. ін.).

Значну небезпеку для якості земельних ресурсів та ґрунтів становить утворення звалищного фільтрату внаслідок існування сміттєзвалища, який просочується вглиб у ґрунт, тим самим забруднюючи його.

З метою захисту ґрунту від забруднення проектом передбачається благоустрій та озеленення території, превентивні інженерно-технічні заходи.

На території проєктування передбачені заходи із інженерної підготовки включає в себе:

- вертикальне планування території;
- організація відведення дощових і тапих вод .

Вертикальне планування території слід виконувати з урахуванням таких основних вимог:

- збереження існуючого ландшафту;
- збереження фунтів і деревних насаджень;
- відведення поверхневих вод зі швидкостями, які виключають ерозію фунтів;
- мінімальний обсяг земляних робіт;
- збереження та використання фунтового шару для подальшого використання при проведенні благоустрою.

Аналіз впливу ДДП на клімат

Згідно зі спостереженнями Всесвітньої метеорологічної організації (ВМО), середня глобальна температура на Землі вже зросла на 0,95°C з 1880 року. Середня швидкість підвищення глобальної температури до 1970 р. складала 0,05°C/10 років. В останні десятиліття вона подвоїлась. У цей час спостерігається значна зміна одного з основних глобальних кліматоутворюючих факторів - складу атмосферного повітря, відбулося збільшення у містах вуглекислого газу на 25-30 %, метану - вдвічі, окису азоту - на 10 % та інших домішок, які утворюють парниковий ефект.

Сміттєзвалища є значними джерелами викидів парникових газів, зокрема метану, який утворюється в результаті анаеробного розкладу органічних матеріалів. Накопичення метану може призводити до погіршення якості повітря, а також створювати ризики займання або вибуху.

Для мінімізації впливу планується ряд технічних заходів щодо утилізації біогазу.

Аналіз впливу ДДП на природоохоронні території та об'єкти історико-культурної спадщини

Ймовірний негативний вплив на природоохоронні території та об'єкти історико-культурної спадщини при реалізації проєкту не передбачається.

Аналіз впливу ДДП на флору та фауну

Будь-яких значних і незворотних змін в екосистемах території проєктування в результаті будівництва та експлуатації проєктних об'єктів не прогнозується.

При реалізації рішень ДПТ необхідно враховувати ч. 1,2 ст. 27 ЗУ «Про рослинний світ» відповідно до якої підприємства, установи, організації та громадяни, діяльність яких пов'язана з розміщенням, проєктуванням, реконструкцією, забудовою підприємств, споруд та інших об'єктів, а також введенням їх в експлуатацію, повинні передбачати і здійснювати заходи щодо збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу. Тобто, при будівництві об'єктів необхідно буде провести попереднє обстеження території для визначення найбільш цінних ділянок рослинності та, по можливості, забезпечити їх збереження. Будівництво, введення в експлуатацію підприємств, споруд та інших об'єктів і застосування технологій, що викликають порушення стану та умов місцезростання об'єктів рослинного світу, засмічення, а також забруднення хімічними та іншими токсичними речовинами території, зайнятих ними, забороняється.

Аналіз впливу ДДП на соціально-економічні умови та стан здоров'я населення

Планова діяльність при дотриманні вимог природоохоронного та санітарного законодавства України, не буде мати негативного впливу на здоров'я населення прилеглих населених пунктів. Вплив проектних рішень на економічне середовище можна оцінити як позитивний, оскільки проектом передбачається розвиток виробничих територій та об'єктів, за рахунок яких будуть створюватися нові робочі місця і підвищуватись трудова зайнятість населення.

Більш детальний вплив на стан навколишнього середовища, в т.ч. здоров'я населення буде проводитися на наступних стадіях проектування після підбору відповідного обладнання і устаткування, яке відповідає нормам екологічного і санітарного законодавства.

Комплексний аналіз реалізованих і потенційно можливих, позитивних і негативних особливостей території (SWOT-аналіз), наведений у таблиці 4.1.

Таблиця 4.1 - SWOT-аналіз реалізованих і потенційно можливих, позитивних і негативних особливостей

Сильні сторони	Слабкі сторони
Можливість розбудови соціальної інфраструктури	Відсутність системи моніторингу навколишнього середовища
Відсутність суттєвих екологічних впливів на навколишнє середовище (великих промислових підприємств тощо).	Відсутність дієвої системи роздільного збору, сортування, переробки і утилізації господарсько-побутових відходів
Будівництво на нормативній відстані від житлової забудови	
Можливості	Загрози
використання можливостей залучення коштів державного фонду регіонального розвитку	Підвищення рівня захворюваності
Комплексна організація в сфері поводження з відходами.	Погіршення якості атмосферного повітря
Благоустрій території	Виникнення аварійних ситуацій

5 ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ

З метою охорони й оздоровлення навколишнього середовища у проекті рекомендовано виконати ряд планувальних і технічних заходів. Намічений комплекс заходів повинен реалізовуватись через дію законів України щодо екологічного стану та санітарно-епідеміологічного контролю території, місцевого самоуправління.

В процесі стратегічної екологічної оцінки проекту «Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області», було розглянуто регіональні і місцеві програми, що містять екологічні цілі та відповідні завдання у сфері охорони здоров'я та соціально-економічного розвитку які стосуються території проектування. Результати аналізу відображені нижче у таблиці 5.1.

Таблиця 5.1 - Цілі державної політики та їх відображення в проекті

Завдання, цілі, пріоритети та напрямки розвитку визначені місцевими програмами розвитку	Відповідність рішень даного проекту містобудівної документації цілям та завданням встановленим на місцевому рівні
ОСНОВНІ ЗАСАДИ (СТРАТЕГІЯ) ДЕРЖАВНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ НА ПЕРІОД ДО 2030 РОКУ (ЗАКОН УКРАЇНИ ВІД 28.02.2019 № 2697-VIII) НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН ДІЙ З ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ПЕРІОД ДО 2025 РОКУ (РОЗПОРЯДЖЕННЯ КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ВІД 21.04.2021 № 443-Р);	

Стабілізація екологічної ситуації шляхом закріплення змін у системі державного управління, удосконалення систем екологічного обліку та контролю, впровадження фінансово-економічних механізмів стимулювання екологічно орієнтованих структурних перетворень в економіці,	поширення екологічних знань, а також підвищення екологічної свідомості суспільства, інформатизація сфери охорони навколишнього природного середовища та природокористування усіх рівнів
НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН ДІЙ ЩОДО БОРОТЬБИ ЗДЕГРАДАЦІЄЮ ЗЕМЕЛЬ ТА ОПУСТЕЛЮВАННЯМ (РОЗПОРЯДЖЕННЯ КАБМІНУ ВІД 30.03.2016 № 271-Р, ПОСТАНОВА КАБМІНУ ВІД 04.12.2019 № 1065)	
Удосконалення державної системи моніторингу довкілля, у тому числі земель (включаючи великомасштабні ґрунтові обстеження та агрохімпаспортизацію), лісів і вод, удосконалення функціонування державних земельного, лісового та водного кадастрів, забезпечення землеустрою в частині розроблення відповідної документації в галузі охорони земель та здійснення передбачених нею заходів, а також лісовпорядкування;	Раціональне використання природних ресурсів, боротьби з деградацією земель та опустелюванням
ДИРЕКТИВА № 2008/50/ЄС ПРО ЯКІСТЬ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ТА ЧИСТІШЕ ПОВІТРЯ ДЛЯ ЄВРОПИ ДИРЕКТИВА № 2010/75/ЄС ПРО ПРОМИСЛОВІ ВИКИДИ	
З метою захисту здоров'я людини та навколишнього природного середовища в цілому, особливо важливо боротися з викидами забруднюючих речовин у їх джерелах, а також визначити і впровадити найбільш ефективні заходи зі зменшення викидів на місцевому, національному рівнях та рівні Співтовариства. Отже, потрібно уникати, попереджати чи зменшувати викиди шкідливих речовин в повітря, а також встановити відповідні цілі щодо якості атмосферного повітря, беручи до уваги відповідні стандарти Всесвітньої Організації Охорони здоров'я, настанови та програми.	Розробка заходів щодо зниження рівня викидів забруднюючих речовин, обмеження викидів забруднюючих речовин двигунами транспортних засобів
ДИРЕКТИВА № 98/83/ЄС ПРО ЯКІСТЬ ВОДИ, ПРИЗНАЧЕНОЇ ДЛЯ СПОЖИВАННЯ ЛЮДИНОЮ, ЗІ ЗМІНАМИ І ДОПОВНЕННЯМИ, ВНЕСЕНИМИ РЕГЛАМЕНТОМ (ЄС) № 1882/2003 І РЕГЛАМЕНТОМ (ЄС) 596/2009	
покращення забезпечення населення району питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих нормативів (норм) питного водопостачання; реконструкція та розвиток водопровідно-каналізаційної мережі, підвищення ефективності та надійності її функціонування; поліпшення на цій основі стану здоров'я населення та оздоровлення соціально-екологічної ситуації в районі; відновлення, охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання.	передбачені заходи щодо попередження забруднення джерел питного водопостачання, забезпечення їх відповідності санітарно-епідеміологічним вимогам
РАМКОВА ДИРЕКТИВА № 2008/98/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ	

<p align="center">ВІД 19 ЛИСТОПАДА 2008Р. "ПРО ВІДХОДИ»</p> <p align="center">ДИРЕКТИВА РАДИ № 1999/31/ЄС ВІД 26 КВІТНЯ 1999 РОКУ "ПРО ЗАХОРОНЕННЯ ВІДХОДІВ"</p> <p align="center">НАЦІОНАЛЬНА СТРАТЕГІЯ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ В УКРАЇНІ ДО 2030 РОКУ (РОЗПОРЯДЖЕННЯ КАБМІНУ ВІД 08.11.17 № 820)</p> <p align="center">НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ДО 2030 РОКУ (РОЗПОРЯДЖЕННЯ КАБМІНУ ВІД 20.05.19 № 117-Р)</p> <p align="center">ПРОГРАМИ ПОВОДЖЕННЯ З ТВЕРДИМИ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ» (ПОСТАНОВА КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ВІД 4.03.2004 Р. № 265)</p>	
Створення умов, що сприятимуть забезпеченню повного збирання, перевезення, утилізації, знешкодження та захоронення побутових відходів і обмеження їх шкідливого впливу на навколишнє природне середовище та здоров'я людини	поетапне впровадження роздільного збирання побутових відходів із наступним використанням частини їх компонентів, як вторинної сировини.
<p align="center">ДЕРЖАВНА СТРАТЕГІЯ УПРАВЛІННЯ ЛІСАМИ УКРАЇНИ ДО 2035 РОКУ ТА ОПЕРАЦІЙНИЙ ПЛАН ЇЇ РЕАЛІЗАЦІЇ У 2022 - 2024 РОКАХ (РОЗПОРЯДЖЕННЯ КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ВІД 29.12.2021 № 1777-Р).</p>	
Забезпечення ефективного управління лісами на основі забезпечення сталого ведення лісового господарства, збереження біорізноманіття в лісах, адаптованого до кліматичних змін лісового господарства, популяризація професії лісівника у суспільстві, забезпечення фінансової стабільності лісової галузі та створення сприятливих умов для активізації розвитку деревообробної та суміжних галузей економіки	Визначення стратегічних цілей та показників для розв'язання екологічних, економічних та соціальних проблем лісового господарства та створення умов для його сталого розвитку з урахуванням географічних та інших особливостей
<p align="center">ДИРЕКТИВА № 2003/4/ЄС ПРО ДОСТУП ГРОМАДСЬКОСТІ ДО ЕКОЛОГІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ</p>	
Загальні вимоги щодо доступу до публічної інформації за запитами, а також щодо розповсюдження публічної інформації.	Вся інформація щодо екологічних питань виконання Детального плану, знаходить у вільному доступу
<p align="center">ПЛАН ЗАХОДІВ ЩОДО ВИКОНАННЯ КОНЦЕПЦІЇ РЕАЛІЗАЦІЇ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ У СФЕРІ ЗМІНИ КЛІМАТУ НА ПЕРІОД ДО 2030 РОКУ</p> <p align="center">ДИРЕКТИВА 2003/87/ЄС ЩОДО ЗАСНУВАННЯ СХЕМИ ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ ВИКИДІВ В АТМОСФЕРУ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ, ТОРГУЮЧИ В МЕЖАХ СПІВТОВАРИСТВА ТА ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО ДИРЕКТИВИ РАДИ 96/61/ЄС</p>	
Умови і зміст дозволу на викиди парникових газів	проект ДДП містить інформацію щодо впливу діяльності на кліматичні характеристики району
<p align="center">РАМКОВА ДИРЕКТИВА № 2008/98/ЄС ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ ВІД 19 ЛИСТОПАДА 2008Р. "ПРО ВІДХОДИ ТА СКАСУВАННЯ ДЕЯКИХ ДИРЕКТИВ"; ДИРЕКТИВА РАДИ № 1999/31/ЄС ВІД 26 КВІТНЯ 1999 РОКУ "ПРО ЗАХОРОНЕННЯ ВІДХОДІВ";</p>	
запобігання утворення відходів (у т.ч. про зменшення вмісту шкідливих речовин у відходах) та введення розширеної відповідальності виробника; • плани управління відходами та програми запобігання утворенню	включені питання щодо поводження з відходами, які утворюватимуться в процесі діяльності

відходів.	
КОНВЕНЦІЯ ПРО БІОЛОГІЧНЕ РІЗНОМАНІТТЯ, ПІДПИСАНУ ВІД ІМЕНІ УКРАЇНИ 11 ЧЕРВНЯ 1992 РОКУ У М. РІО-ДЕ-ЖАНЕЙРО (БРАЗИЛІЯ) І (РАТИФІКОВАНО ВЕРХОВНОЮРАДОЮ УКРАЇНИ 29 ЛИСТОПАДА 1994	
основною вимогою щодо збереження біологічного різноманіття є збереження in-situ екосистем і природних місць мешкання, підтримка і відновлення життєздатних популяцій видів у їх природних умовах, відзначаючи далі, що прийняття заходів ex-situ,	проект ДДП містить заходи щодо збереження рослинного і тваринного світу

АНАЛІЗ ВПЛИВУ РІШЕНЬ ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІЙ НА КЛІМАТ

Відповідно до рекомендацій Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 03.03.2020 № 26/1.4-11.3-5650 «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування» проведено аналіз впливу рішень ДПТ на клімат.

Аналіз впливу на клімат внаслідок виконання ДДП

Розгляд компонента	Специфіка
Питання впливу на клімат внаслідок виконання ДДП	Негативні наслідки, що збільшують вплив на клімат, а саме – збільшують викиди та зменшують поглинання ПГ – тимчасові на етапі будівельних робіт. Позитивні наслідки, що зменшують викиди та збільшують поглинання ПГ: Збільшення поглинання ПГ – за рахунок комплексного озеленення території проєктуємого об'єкту
Додаткові джерела інформації, що мають бути розглянуті для належної оцінки впливу на клімат	Для проведення стратегічної екологічної оцінки було використано дані земельного кадастру, дані статистичних звітностей щодо використаних видів енергії для забезпечення енергопостачання населеного пункту та дані щодо викидів в атмосферне повітря надані суб'єктами господарювання
Особливості розгляду заходів, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП	Задля зменшення викидів парникових газів необхідно передбачати комплекс адміністративно-організаційних заходів, які стимулюють зменшення викидів CO ₂ , які включають в себе наступні завдання: - розроблення енергетичних сертифікатів для будівель, які враховуватимуться при проведенні капітальних ремонтів, оптимізації схеми теплопостачання, проведенні інформаційно-роз'яснювальної роботи і т. ін.; - уведення у практику так званих «зелених закупівель», коли при проведенні будь-яких закупівель із бюджету населеного пункту, бюджетів комунальних підприємств, бюджетних організацій перевага буде віддаватися разом з іншими критеріями тим організаціям / продукції / обладнанню, які сприятимуть зменшенню викидів CO ₂ ; - дотримання вимог щодо енергоефективності при новому будівництві та під час проведення

	реконструкцій громадських та житлових будівель; - налагодження роботи діагностичного пункту для контролю викидів транспортних засобів.
--	---

ВПЛИВ РІШЕНЬ ДДП ДПТ НА ЗМІНИ КЛІМАТУ

Елемент	Напря м	Варіант	ознаки
M-	пом'якшення	зменшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП	- створення системи ефективних озелених територій; - максимально можлива оптимізація руху транспорту, системи його маневрування; - організація збирання, сортування та вивезення всіх видів відходів; - відмова від використання викопного палива
M+		збільшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП	- збільшення енерго-, ресурсо- та водокористування; - збільшення кількості транспорту, як вантажного, так і індивідуального.
Mt		одноразові великі викиди ПП під час проведення ДДП	великі витрати матеріальних та енергетичних ресурсів; - масштабні земляні роботи.
A+	адаптація	сприяння сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП	- енергоефективність проєктних будівель, споруд та матеріалів; - розробка заходів, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП.
A-		зменшення сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП	- збільшення потреб в усіх видах ресурсів та енергії, в першу чергу електроенергії, води; - збільшення викидів забруднюючих речовин за рахунок функціонування запроєктованих територій.

6 ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ

Основні ймовірні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, які розглядаються у процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки, включають такі аспекти:

- якість атмосферного повітря (зокрема, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від технологічного обладнання полігону ТПВ);
- стан ґрунтів (вплив відсутній);
- якість водних ресурсів (не впливає, скиди стічних вод в відкриті водойми відсутні);
- біорізноманіття (на території, ДПТ заповідні зони та ландшафтні парки відсутні);

Оцінка ймовірних наслідків для довкілля передбачає характеристику можливого впливу на здоров'я населення внаслідок потенційного забруднення компонентів довкілля і зменшення негативного впливу на здоров'я населення внаслідок удосконалення системи поводження з відходами в області.

Таблиця 6.1 – Опис наслідків планованої діяльності на довкілля відповідно до контрольного переліку

№	Наслідки від реалізація планованої діяльності:	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
		Так	Ймовірно	Ні	
Атмосферне повітря					
1.	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел	+			
2.	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел	+			
3.	Погіршення якості атмосферного повітря			+	
4.	Появу джерел неприємних запахів		+		
5.	Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату			+	
Водні ресурси					
6.	Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			+	
7.	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)			+	
8.	Збільшення скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти			+	
9.	Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню			+	
10.	Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод			+	
11.	Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)			+	
12.	Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту			+	
13.	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону?			+	
14.	Зміни напряму або швидкості потоків підземних вод			+	
15.	Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)			+	
16.	Забруднення підземних водоносних горизонтів		+		
Відходи					
17.	Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів	+			
18.	Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів	+			
19.	Збільшення кількості відходів	+			
20.	Спорудження еколого- небезпечних об'єктів поводження з відходами			+	
21.	Утворення або накопичення радіоактивних відходів			+	
Земельні ресурси					
22.	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару	+			
23.	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			+	
24.	Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу			+	
25.	Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури			+	
26.	Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель		+		
27.	Виникнення конфліктів між ухваленими цілями ДДП та цілями місцевих громад			+	

Біорізноманіття та рекреаційні зони				
28.	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)			+
29.	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			+
30.	Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому			+
31.	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			+
32.	Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей?			+
33.	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини			+
34.	Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично прийнятих місць, руйнування пам'ятників природи тощо)			+
Населення та інфраструктура				
35.	Зміни в локалізації, розміщенні, щільності, та зростанні кількості населення будь-якої території			+
36.	Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі			+
37.	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему. Зміни в структурі транспортних потоків			+
38.	Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень			+
39.	Потреби нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги			+
40.	Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей			+
Екологічне управління та моніторинг				
41.	Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки			+
42.	Погіршення екологічного моніторингу			+
43.	Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження			+
44.	Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва			+
Інше				
45.	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів			+
46.	Суттєве вилучення будь-якого не відновлюваного ресурсу			+
47.	Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії			+
48.	Суттєве порушення якості природного середовища			+
49.	Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому			+
50.	Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть значними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей			+

Ймовірний вплив на компоненти довкілля:

В процесі проведення будівельних робіт буде відбуватися тимчасовий вплив на навколишнє середовище (атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, рослинний та тваринний світ):

- Вплив на атмосферне повітря пов'язаний із забрудненням повітряного басейну пилом і продуктами спалювання пального при роботі будівельної техніки та автотранспорту, при проведенні зварювальних та фарбувальних робіт.

- Негативний вплив на земельні ресурси пов'язаний з порушенням ґрунтового покриву будівельною технікою, можливим забрудненням ґрунтів будівельним сміттям і паливо-мастильними матеріалами.

- Вплив на поверхневі та підземні води можливий при аварійних проливах палива працюючими механізмами.

- Вплив на рослинний та тваринний світ можливий при знесенні під час будівництва дерев та кущів.

Серед джерел негативного впливу на навколишнє середовище при експлуатації об'єкта планованої діяльності можливі наступні:

- на геологічне середовище – не впливає, будівництво здійснюється відповідно до результатів інженерно-геологічних досліджень, виконуються всі необхідні підготовчі та попереджувальні роботи. Виконуються заходи по технічній експлуатації об'єкта;

- на повітряне середовище – джерелами утворення шкідливих речовин технологічне устаткування об'єкта проектованої діяльності.

- фізичні фактори – джерела вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань, статичної електрики на об'єкті відсутні.

- на водні об'єкти – не впливає, скиди стічних вод в відкриті водойми відсутні. В межах території проектування прокладена мережа технічного водопроводу від свердловини на суміжній території та мережа господарсько-побутової каналізації із септиком. В межах території проектування відсутні централізовані мережі каналізації;

- на ґрунти – не впливає, верхній родючий шар ґрунту знімається і в подальшому буде використовуватись на ділянках озеленення, після закінчення будівництва виконується комплексний благоустрій території.

- на тваринний і рослинний світ – не впливає. На території, що відведена під забудову заповідні зони та ландшафтні парки відсутні. Після закінчення будівельних робіт територія озеленяється та упорядковується.

- на соціальне середовище – позитивний, створення робочих місць.

Вплив під час експлуатації буде носити тривалий характер – протягом усього періоду експлуатації об'єкта.

Аварійна ситуація пов'язана з виникненням пожежі може призвести до забруднення повітряного середовища, загибелі людей. Серед забруднюючих речовин, що можуть виділятися під час пожежі будуть продукти згоряння. Вплив буде носити тимчасовий характер.

В основу проектування покладені такі основні принципи:

- збереження і раціональне використання природних ресурсів;
- дотримання нормативів допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище;
- дотримання протипожежних та санітарних норм.

Ризики сумарного впливу:

- вплив на здоров'я (сукупність хімічних і біологічних факторів може призвести до розвитку різних захворювань, алергій, респіраторних проблем та інших здоров'я людини);

- вплив на екосистеми (сумація шкідливих речовин може вплинути на рослини, тварин та мікроорганізми, змінюючи природний баланс екосистем);

- накопичення у довкіллі (навіть після закриття полігону потенційно небезпечні речовини можуть залишатися в ґрунті, воді чи повітрі, створюючи довготривалі ризики).

Мінімізація сумарного впливу:

- збір та утилізація фільтрату(збирання та обробка фільтрату можуть значно зменшити ризик сумарного впливу хімічних речовин);

- контроль викидів в атмосферу (використання технологій для зменшення викидів пилу та газів);
- система моніторингу (регулярний моніторинг хімічних речовин у ґрунті, воді та повітрі для виявлення потенційних взаємодій та запобігання негативним наслідкам);
- планування рекультивації (передбачити заходи для відновлення земель після закриття полігону, включаючи використання безпечних методів рекультивації та відновлення біорізноманіття

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) при реалізації рішень детального плану, можуть виникати негативні наслідки у вигляді утворення відходів, надходження забруднюючих речовин в атмосферне повітря, утворення зворотних вод. Можливо, потрібно буде проводити видалення зелених насаджень, зняття і складування поверхневого шару ґрунту. Проте всі ці впливи відносяться до тимчасових і не стануть причиною суттєвого довгострокового погіршення екологічної рівноваги екосистем населеного пункту.

До довгострокових наслідків (50-100 років) відносяться впливи постійного характеру – викиди і скиди, шум, утворення відходів в процесі експлуатації об'єкту. Непостійними довгостроковими впливами є роботи, пов'язані з будівництвом об'єктів, консервацією, припиненням їх існування, перепрофілюванням, заміною обладнання та устаткування, модернізацією тощо.

Узагальнені результати процедури оцінки проєкту «Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області»

Територія	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Ґрунти	Природо-охоронні території	Біорізноманіття	Здоров'я
Територія розробки детального плану	П/ДС М/К	Нп/ДС М/К	П/ДС М/К	П/ДС М	0	0	Нп/ДС М/К
ПОЗНАЧЕННЯ	Пояснення						
-2	Значний негативний вплив. Значний негативний вплив слід звести до мінімуму із застосуванням заходів щодо пом'якшення наслідків, щоб він став незначним.						
-1	Помірний негативний вплив. Цей вплив є прийнятним.						
0	Немає впливу.						
+ 1	Помірний позитивний вплив.						
+ 2	Значний позитивний вплив.						
(?)	Значення впливу не може бути оцінено з певністю через відсутність даних про компоненти довкілля, заплановану діяльність або з інших причин.						
П/Нп	Прямий / Непрямий						
ДС/ СС/КС	Довгостроковий (10-15 років) / Середньостроковий (3-5 років) / Короткостроковий (1 рік)						
М/Р	Місцевий / Регіональний						
К/С/ТрК	Кумулятивний / Синергічний / Транскордонний						

7 ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Аналіз впливу на довкілля при виконанні будівельних робіт та провадження планованої

діяльності після впровадження заходів проекту, показав, що значний негативний вплив на довкілля не передбачається.

На основі аналізу виконаного в СЕО, з метою сприяння досягненню цілей екологічної політики, запропоновано низку заходів для пом'якшення потенційних негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я населення, що випливають з реалізації містобудівної документації.

Щодо заходів з освоєння територій, то відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», організацію реалізації рішень детального плану має здійснювати спеціально уповноважений орган місцевої влади, основною функцією якого є контроль за виконанням рішень детального плану територій.

З метою охорони й оздоровлення навколишнього середовища у проекті рекомендовано виконати ряд планувальних і технічних заходів. Намічений комплекс заходів повинен реалізовуватись через дію законів України щодо екологічного стану та санітарно-епідеміологічного контролю території, місцевого самоуправління.

Щодо охорони атмосферного повітря рекомендовано виконати комплекс заходів:

- контроль за точним дотриманням технології провадження робіт;
- виключення роботи машин та механізмів на холостому ході;
- використання серійного технологічного обладнання з двигунами внутрішнього згорання, що мають відповідні сертифікати щодо викидів шкідливих газів;
- дотримання технологічного регламенту, вимог пожежної безпеки;
- підтримка повної технічної готовності обладнання;
- збереження обладнання в справному експлуатаційному стані;
- збереження території та під'їзних шляхів у необхідному експлуатаційному стані;
- влаштування тимчасових внутрішньомайданчикових доріг, по можливості, використовуючи існуючі дороги для зменшення утворення пилу;
- застосовування новітніх технологій, які дозволяють зменшити викиди забруднювальних речовин;
- моніторинг стану атмосферного повітря на території населеного пункту.

Заходи щодо охорони водного середовища:

- влаштування будівельного майданчику з твердим покриттям та оснащення робочих місць інвентарними контейнерами для збирання побутових та будівельних відходів;
- не допускати потрапляння забруднених речовин у ґрунти, зливання в спеціально відведені та обладнані місця;
- передбачити очищення дощових вод;
- налагодження сучасної системи дощового каналізування;
- влаштування систем водопостачання та каналізування;
- прокладка зовнішніх та внутрішніх комунікацій з урахуванням запобігання можливості витоку води з них у ґрунт і забезпеченням контролю комунікацій, їх ремонту, скидання аварійних вод;
- влаштування щільного дорожнього покриття, що запобігає фільтрації забруднених поверхневих вод у ґрунт;
- недопускання потрапляння недостатньо очищених стічних вод у водні об'єкти.

Заходи для забезпечення нормативного стану земельних ресурсів:

- обов'язкове дотримання меж території, відведеної для будівництва;
- складування рослинного ґрунту на спеціально відведених майданчиках з наступним використанням його при рекультивації, відновленні благоустрою;
- вертикальне планування території;
- запровадження регулярного санітарного очищення території;
- забезпечення розміщення будівельних матеріалів на спеціально відведених ділянці;
- контроль за роботою інженерного обладнання, механізмів і транспортних засобів, своєчасний ремонт, недопущення роботи несправних механізмів;
- заправка техніки лише закритим способом – автозаправниками;

- не допускати потрапляння нафтопродуктів у ґрунтове середовище;
- запровадження регулярного санітарного очищення території;
- дотримання вимог щодо санітарного очищення території;
- проведення рекультивації порушених ділянок;
- влаштування щільного дорожнього покриття, що запобігає фільтрації забруднених поверхневих вод у ґрунт;
- забороняється спалювання всіх видів горючих відходів на території.

Шумозахисні заходи:

- використання сучасного низько-шумного технологічного та енергетичного обладнання;
- забезпечення акустичного режиму шляхом застосування будівельно-акустичних засобів захисту від шуму, зокрема застосування звукоізолюючих стін і перегородок в приміщеннях, в яких розміщене обладнання, що є джерелами шуму та вібрацій;
- влаштування відповідного дорожнього покриття, озеленення території.

Заходи щодо охорони праці та пожежної безпеки:

- створення належних умов праці, санітарно-побутове та медичне обслуговування працюючих у відповідності з діючими санітарними нормами; – суворе дотримання правил охорони праці та техніки безпеки відповідно до Закону України «Про охорону праці», пожежної безпеки відповідно до Закону України «Про пожежну безпеку» та Правил техніки безпеки в Україні;
- дотримання трудової і виробничої дисципліни, правил техніки безпеки;
- оснащення засобами пожежогасіння та пожежним інвентарем.

Щодо територій та об'єктів ПЗФ.

Проектом передбачається максимально зберегти існуючі зелені насадження. Арعали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проектування відсутні. Значних і незворотних змін в екосистемі дослідженої території в результаті будівництва/експлуатації об'єкту планової діяльності не прогнозується.

Наземних, водних і повітряних шляхів міграції тварин на території не відмічено

8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ)

Під час підготовки Звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність планової діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього природного середовища, а також оцінено вплив на навколишнє середовище проектних рішень детального плану, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи із особливостей планової діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки проекту детального плану територій є його відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері містобудування та охорони навколишнього природного середовища.

Основні методи щодо здійснення стратегічної екологічної оцінки:

- 1) аналіз проекту містобудівної документації щодо існуючої екологічної ситуації, а саме:
 - здійснено аналіз на регіональному та місцевому рівнях природних умов території населеного пункту в проектних межах, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;

- розглянуто природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;
- оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах;
- 2) консультації з громадськістю щодо екологічних цілей;
- 3) розглянуто способи ліквідації наслідків;
- 4) особи, які приймають рішення, ознайомлені з можливими наслідками здійснення запланованої діяльності;
- 5) отриманні зауваження і пропозиції до проекту детального плану;
- 6) проведено громадське обговорення у процесі розробки проекту детального плану.

В ході проведення СЕО проведено оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, враховано екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного та сталого розвитку населеного пункту та підвищення якості життя населення.

У контексті стратегічної екологічної оцінки детального плану територій були вивчені наступні альтернативи та їх можливий вплив на навколишнє середовище:

Альтернатива 1 «Максимально сприятливий сценарій» – Затвердження детального плану території	
Переваги	Недоліки
Розроблення, прийняття та реалізація проекту ДПТ створює сприятливі умови та перспективи містобудівного освоєння території, благоустрою території, прокладку інженерних мереж тощо, визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території проектування; визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання, а також належна та ефективна функціонально-планувальна організація території проектування з урахуванням існуючих та перспективних планувальних обмежень	В результаті реалізації проектних рішень детального плану, збільшується кількість забруднюючих речовин в атмосферне повітря у зв'язку із збільшенням джерел викидів, збільшення обсягів відходів, що утворюються в результаті здійснення виробничої діяльності, збільшення обсягів водопостачання та водовідведення.
Альтернатива 2 «Нульовий сценарій» - Відмова від затвердження детального плану території	
Переваги	Недоліки
Не виникатиме необхідність розроблення подальших проектних рішень, документацій тощо.	Відмова від реалізації проекту, призведе до поступового погіршення та змін стану компонентів довкілля та соціально-економічних показників планової території та ускладнить подальший сталий розвиток громади, призведе до утворення стихійного сміттєзвалища.
Альтернатива 3 - Територіальна альтернатива	
Переваги	Недоліки
Земельна ділянка, що розглядається детальним плану має вигідне положення при якому забезпечуються всі планувальні обмеження	Спричинить більший тиск на навколишнє природне середовище, у зв'язку із більшим будівельним об'ємом. Не дотриманні санітарно-екологічні та містобудівні вимоги подальшого функціонування території
Альтернатива 4 - Технічна альтернатива	
Переваги	Недоліки
Технологічне обладнання, що відповідає санітарно-гігієнічним вимогам і вимогам екологічної безпеки.	Технологічне обладнання, яке не відповідає вимогам підприємства, дорого вартісне обладнання

Під час стратегічної екологічної оцінки був використаний аналіз слабких та сильних сторін проекту містобудівної документації з точки зору екологічної ситуації, а саме:

- проаналізовано в регіональному плані природні умови території, яка межує з ділянкою розміщення планованої діяльності, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища; розглянуто природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища; оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах;
- розглянуто можливі наслідки від аварійних ситуацій;
- особи, які приймають рішення, ознайомлені з можливими наслідками здійснення запланованої діяльності.

Серед ускладнень, що будуть виявлені під час проведення процедури стратегічної екологічної оцінки, можна виділити наступне:

- відсутність офіційних статистичних даних щодо стану здоров'я населення окремо по населеному пункту;
- обмежений рівень сприяння обласних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, в наданні вихідних даних для виконання стратегічної екологічної оцінки документів державного планування.

Основним ускладненням в роботі була недостатність вихідної інформації щодо стану навколишнього природного середовища місцевості, що розглядається детальним планом.

Під час підготовки Звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність планової діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього природного середовища, а також оцінено вплив на навколишнє середовище проектних рішень генерального плану, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи із особливостей планової діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Отже, на основі аналізу та порівняння наявних перспектив розвитку даної території прийнято варіант, що в більшій мірі відповідає встановленим цілям екологічної політики на місцевому рівні та в більшій мірі сприяє досягненню сприятливого в санітарно-екологічному відношенні середовища, його благоустрою, та підвищують комфортність проживання населення.

9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Згідно з проведеним аналізом прогнозованого впливу на довкілля, визначено, що під час погодження проекту «Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області» з метою реалізації проектних заходів та завдань негативний вплив на довкілля не передбачається.

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення.

Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затверджує Кабінет Міністрів України.

Постійний моніторинг буде здійснюватися під час всього періоду виконання проектних рішень містобудівної документації.

Для здійснення моніторингу замовник документа державного планування розробляє заходи з урахуванням результатів громадського обговорення, консультацій з органами виконавчої влади у

процесі проведення стратегічної екологічної оцінки та транскордонних консультацій (у разі їх проведення). Здійснення таких заходів забезпечує можливість:

- виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а саме вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (на один, три-п'ять, 10-15 років, 50-100 років відповідно), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;
- запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням документа державного планування;
- виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Моніторинг може бути використаний для:

- порівняння очікуваних і фактичних наслідків, що дає можливість отримати інформацію про реалізацію проектних рішень;
- перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами виконавчої влади;
- перевірки того, що проектні рішення виконуються відповідно до ухваленого документа, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків.

З метою забезпечення систематичності та об'єктивності спостережень за змінами стану довкілля, у тому числі за станом здоров'я населення, замовник визначає:

- зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу, та строки їх виконання;
- кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати;
- періодичність вимірювання показників, проведення їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями;
- засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку.

Відповідно до вимог Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 № 1272, Замовник протягом п'яти робочих днів з дня затвердження документа державного планування розміщує на власному офіційному веб-сайті заходи, передбачені для здійснення моніторингу, і письмово повідомляє про це Міндовкілля.

При здійсненні моніторингу основну увагу належить приділяти заходам передбаченим в сфері охорони довкілля для досягнення стійкості природного середовища до антропогенних навантажень та забезпечення сприятливих санітарно-гігієнічних умов життєдіяльності населення:

- стан виконання проектних рішень шляхом порівняння фактично отриманих значень індикаторів оцінки результативності та їх прогностичних значень;
- виконання технологічних та санітарно-технічних заходів (впровадження нових мало- та безвідходних технологій на промислових підприємствах, модернізація існуючих об'єктів тепло-енергопостачання, впровадження теплових установок сучасного типу з використанням природних джерел енергії, тощо);
- зменшення/збільшення обсягів викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами забруднення;

- зменшення/збільшення площі озеленення території громади;
- зменшення/збільшення територій та об'єктів ПЗФ, на яких реалізовано заходи зі збереження об'єктів природно-заповідного фонду.

З метою забезпечення збору, обробки, збереження та аналізу інформації про стан навколишнього природного середовища, прогнозування його змін та розробки науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття ефективних управлінських рішень в Україні створена система державного моніторингу навколишнього природного середовища. Спостереження за станом навколишнього природного середовища, рівнем його забруднення здійснюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, іншими спеціально уповноваженими державними органами, а також підприємствами, установами та організаціями, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану навколишнього природного середовища.

У відповідності до вимог Відповідно до вимог Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля буде:

- здійснювати екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон, збирати, зберігати та безоплатно надавати дані і/або узагальнену інформацію для її комплексного оброблення (з цією метою між суб'єктами системи моніторингу та постачальником інформації буде укладено відповідну угоду);

- розробить та узгодить в установленому порядку плани здійснення заходів з метою спостереження за станом екологічно небезпечного об'єкта, запобігання екологічно небезпечній виробничій, господарській та іншій діяльності.

Моніторинг у сфері охорони атмосферного повітря

Моніторинг у галузі охорони атмосферного повітря проводиться з метою отримання, збирання, оброблення, збереження та аналізу інформації про рівень забруднення атмосферного повітря, оцінки та прогнозування його змін і ступеня небезпечності та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень у галузі охорони атмосферного повітря.

1. Контроль за вмістом шкідливих речовин в атмосферному повітрі на межі СЗЗ.
2. Контроль рівня шуму на межі СЗЗ.

Моніторинг у сфері поводження з відходами

Вплив від здійснення операцій у сфері поводження з відходами:

1. Визначення складу і властивостей відходів, що утворюються, а також ступінь небезпечності відходів для навколишнього середовища та здоров'я людини відповідно Закону України «Про управління відходами».

2. Забезпечення належного збирання, сортування, перевезення та передачі відходів, утворених від планованої діяльності, згідно чинного законодавства для зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення, а також дотримання правил і вимог екологічної безпеки при поводженні з відходами.

3. Проведення постійного первинного обліку відходів щодо операцій у сфері поводження з відходами.

4. Призначити відповідальну особу у сфера поводження з відходами на підприємстві.

Таблиця 9.1 - План моніторингу за станом навколишнього середовища

Об'єкт моніторингу	Параметр, що підлягає моніторингу	Найменування речовин, що підлягають моніторингу	Періодичність	Хто проводить моніторинг	Індикатори результативності
1	2	3	4	5	6
Атмосферне повітря	Якість атмосферного повітря в межах санітарно захисної зони	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом Оксиди азоту (у перерахунку на	1 раз на рік	Атестована лабораторія відповідно до укладеного договору	Відповідність встановленим гранично допустимим концентраціям хімічних речовин ДСП 201-97

		діоксид азоту [NO + NO ₂]) Оксид вуглецю Діоксид сірки Аміак Сірководень Фенол Формальдегід			
Відходи	Місця зберігання відходів	-	Не рідше 1 разу на 2 дні	Керівник відповідного підрозділу або інша відповідальна особа призначена наказом директора підприємства	Умови зберігання відходів мають відповідати вимогам ЗУ «Про управління відходами»
			1 раз на 2 тижні	Відповідальна особа призначена наказом директора підприємства	
			Відповідно до плану перевірок / позапланово	Представники Держпродспоживслужби, Державної екологічної інспекції, представники органів місцевого самоврядування та місцевих громадських організацій	
Шум	На межі санітарно захисної зони		Щоразу за потребою	Атестована лабораторія відповідно до укладеного договору	Відповідність нормативам, що зазначені в Наказі № 173 МОЗ України від 19.09.1996 р.
Ґрунти	Вміст важких металів у ґрунті на території полігону ТПВ та на межі СЗЗ	Свинець Кадмій Цинк Мідь Нікель	2 рази на рік	Атестована лабораторія відповідно до укладеного договору	Дотримання вимог санітарно-гігієнічного законодавства
Водні ресурси	Санітарно-мікробіологічний стан підземних вод зі спостережних свердловин	Азот амонійний, біохімічне споживання кисню БСК ₅ , хімічне споживання кисню ХСК, завислі речовини, нафтопродукти, нітрати, нітрити, сульфати, фосфати, хлориди, кальцій, гідрокарбонати, органічний вуглець рН, магній, кадмій, хром, ціанід, залізо, свинець, ртуть, миш'як, мідь, барій, сухий залишок, а також паразитологічні та мікробіологічні показники	1 раз на рік	Атестована лабораторія відповідно до укладеного договору	ДСанПіН 2.2.4.171.10
Природоохоронні території та об'єкти	Якість атмосферного повітря, ґрунтів		1 раз на рік	Атестована лабораторія відповідно до укладеного договору	Дотримання вимог санітарно-гігієнічного

	на межі з об'єктами ПЗФ				законодавства
Благоустрій	Показник щодо озеленення території		постійно	Відповідальна особа	Наказ МОЗ від 19.06.1996 № 173

10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)

Враховуючи місце розташування населеного пункту та прогнозований екологічний стан, транскордонні наслідки реалізації проектних рішень детального плану для довкілля та здоров'я населення на суміжні транскордонні території не очікуються.

11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ

Детальний план є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає функціональне призначення, параметри забудови земельної ділянки з метою розміщення об'єкту будівництва, формування принципів планувальної організації забудови, уточнення в більш крупному масштабі положень схеми планування території району, визначення планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами, формування пропозицій щодо можливого розташування об'єкту в межах однієї проектної території із дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного та іншого законодавства з метою залучення інвестицій згідно інтересів територіальної громади, заходів щодо реалізації містобудівної політики розвитку території району, згідно п.4.1. ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території», визначення містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки.

Детальним планом території передбачено виконати комплекс заходів, які зокрема передбачають будівництво полігону твердих побутових відходів (ТПВ) з розміщенням необхідних будівель і споруд для сортування та переробки ТПВ, технологічних проїздів, площадок та необхідних інженерних споруд для повноцінного функціонування підприємства з урахуванням планувальних обмежень та діючих будівельних норм. Орієнтовна розрахункова кількість ТПВ - 630 т/рік.

Ймовірний вплив на компоненти довкілля:

В процесі проведення будівельних робіт буде відбуватися тимчасовий вплив на навколишнє середовище (атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, рослинний та тваринний світ):

- Вплив на атмосферне повітря пов'язаний із забрудненням повітряного басейну пилом і продуктами спалювання пального при роботі будівельної техніки та автотранспорту, при проведенні зварювальних та фарбувальних робіт.
- Негативний вплив на земельні ресурси пов'язаний з порушенням ґрунтового покриву будівельною технікою, можливим забрудненням ґрунтів будівельним сміттям і паливо-мастильними матеріалами.
- Вплив на поверхневі та підземні води можливий при аварійних проливах палива працюючими механізмами.
- Вплив на рослинний та тваринний світ можливий при знесенні під час будівництва дерев та кущів.

Серед джерел негативного впливу на навколишнє середовище при експлуатації об'єкта планованої діяльності можливі наступні:

- на геологічне середовище – не впливає, будівництво здійснюється відповідно до результатів інженерно-геологічних досліджень, виконуються всі необхідні підготовчі та попереджувальні роботи. Виконуються заходи по технічній експлуатації об'єкта;
- на повітряне середовище – джерелами утворення шкідливих речовин технологічне устаткування об'єкта проекрованої діяльності.
- фізичні фактори – джерела вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань, статичної електрики на об'єкті відсутні.

- на водні об'єкти – не впливає, скиди стічних вод в відкриті водойми відсутні. В межах території проектування прокладена мережа технічного водопроводу від свердловини на суміжній території та мережа господарсько-побутової каналізації із септиком.. В межах території проектування відсутні централізовані мережі каналізації.;

- на ґрунти – не впливає, верхній родючий шар ґрунту знімається і в подальшому буде використовуватись на ділянках озеленення, після закінчення будівництва виконується комплексний благоустрій території.

- на тваринний і рослинний світ – не впливає. На території, що відведена під забудову заповідні зони та ландшафтні парки відсутні. Після закінчення будівельних робіт територія озеленяється та упорядковується.

- на соціальне середовище – позитивний, створення робочих місць.

Вплив під час експлуатації буде носити тривалий характер – протягом усього періоду експлуатації об'єкта.

Аварійна ситуація пов'язана з виникненням пожежі може призвести до забруднення повітряного середовища, загибелі людей. Серед забруднюючих речовин, що можуть виділятися під час пожежі будуть продукти згоряння. Вплив буде носити тимчасовий характер.

Транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення відсутні, оскільки ДПТ розглядається тільки на територію однієї адміністративно - територіальної одиниці.

У зоні впливу об'єкту в процесі господарської діяльності відсутні території, що охороняються (об'єкти що внесені до державного та місцевого реєстру чи кадастру природно — заповідного фонду) та відсутні природні території, що резервуються для створення нових або розширення існуючих об'єктів з статусом ПЗФ.

Остаточний вплив на навколишнє середовище у цілому буде знаходитися у межах, що регламентуються вимогами діючого природоохоронного законодавства України.

Все вищевикладене, свідчить про незначний вплив реалізації ДПТ на стан оточуючого природного та соціального середовища. Враховуючи прийнятний вплив на об'єкти навколишнього середовища, дотримання екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів, а також по сукупності усіх інших факторів, які пов'язані з планованою діяльністю, слідує, що негативних соціально-економічних процесів у навколишньому природному середовищі району розміщення об'єкту не виникне.

Список використаної літератури:

1. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»
2. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля».
3. Земельний кодекс України.
4. Водний кодекс України.
5. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища».
6. Доповідь про стан навколишнього природного середовища у Черкаській області;
7. Екологічний паспорт Черкаської області;
8. Статистичні дані Головного управління статистики у Черкаській області.
9. Статистичні дані Державного агентства водних ресурсів.
10. Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 18 жовтня 2023 року № 705 «Методичні рекомендації щодо здійснення стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації».
11. Марушевський Г.Б. Стратегічна екологічна оцінка: методичний посібник./ Г.Б.Марушевський. -К: Проект РЕОП, 2015.-95с.
12. Протокол про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті. - [Електронний ресурс].
13. Хотулева М.В.Стратегическая экологическая оценка для развития регионального и муниципального планирования: пособие для практиков/ М.В.Хотулева, Е.В.Пивцакова, В.Н.Виниченко и др.). - М.:Эколайн, 2006. - 61с.

**ПРОГРАМА МОНІТОРИНГУ
НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ
ПРОЄКТУ «ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ ДЛЯ РОЗМІЩЕННЯ
ПОЛІГОНУ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ З ОБ'ЄКТАМИ ЇХ
СОРТУВАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ЗА МЕЖАМИ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ С.
МОРИНЦІ НА ТЕРИТОРІЇ ЗВЕНИГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ
ОБЛАСТІ»**

Згідно з проведеним аналізом прогнозованого впливу на довкілля, визначено, що під час погодження проекту «Детальний план території для розміщення полігону твердих побутових відходів з об'єктами їх сортування та переробки за межами населеного пункту с. Моринці на території Звенигородської міської ради Черкаської області» з метою реалізації проектних заходів та завдань негативний вплив на довкілля не передбачається.

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення.

Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затверджує Кабінет Міністрів України.

Постійний моніторинг буде здійснюватися під час всього періоду виконання проектних рішень містобудівної документації.

Для здійснення моніторингу замовник документа державного планування розробляє заходи з урахуванням результатів громадського обговорення, консультацій з органами виконавчої влади у процесі проведення стратегічної екологічної оцінки та транскордонних консультацій (у разі їх проведення). Здійснення таких заходів забезпечує можливість:

- виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а саме вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (на один, три-п'ять, 10-15 років, 50-100 років відповідно), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;
- запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням документа державного планування;
- виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Моніторинг може бути використаний для:

- порівняння очікуваних і фактичних наслідків, що дає можливість отримати інформацію про реалізацію проектних рішень;
- перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами виконавчої влади;
- перевірки того, що проектні рішення виконуються відповідно до ухваленого документа, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків.

З метою забезпечення систематичності та об'єктивності спостережень за змінами стану довкілля, у тому числі за станом здоров'я населення, замовник визначає:

- зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу, та строки їх виконання;
- кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати;

- періодичність вимірювання показників, проведення їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями;
- засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку.

Відповідно до вимог Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 № 1272, Замовник протягом п'яти робочих днів з дня затвердження документа державного планування розміщує на власному офіційному веб-сайті заходи, передбачені для здійснення моніторингу, і письмово повідомляє про це Міндовкілля.

При здійсненні моніторингу основну увагу належить приділяти заходам передбаченим в сфері охорони довкілля для досягнення стійкості природного середовища до антропогенних навантажень та забезпечення сприятливих санітарно-гігієнічних умов життєдіяльності населення:

- стан виконання проектних рішень шляхом порівняння фактично отриманих значень індикаторів оцінки результативності та їх прогнозних значень;
- виконання технологічних та санітарно-технічних заходів (впровадження нових мало- та безвідходних технологій на промислових підприємствах, модернізація існуючих об'єктів тепло-енергопостачання, впровадження теплових установок сучасного типу з використанням природних джерел енергії, тощо);
- зменшення/збільшення обсягів викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами забруднення;
- зменшення/збільшення площі озеленення території громади;
- зменшення/збільшення територій та об'єктів ПЗФ, на яких реалізовано заходи зі збереження об'єктів природно-заповідного фонду.

З метою забезпечення збору, обробки, збереження та аналізу інформації про стан навколишнього природного середовища, прогнозування його змін та розробки науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття ефективних управлінських рішень в Україні створена система державного моніторингу навколишнього природного середовища. Спостереження за станом навколишнього природного середовища, рівнем його забруднення здійснюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, іншими спеціально уповноваженими державними органами, а також підприємствами, установами та організаціями, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану навколишнього природного середовища.

У відповідності до вимог Відповідно до вимог Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля буде:

- здійснювати екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон, збирати, зберігати та безоплатно надавати дані і/або узагальнену інформацію для її комплексного оброблення (з цією метою між суб'єктами системи моніторингу та постачальником інформації буде укладено відповідну угоду);
- розробить та узгодить в установленому порядку плани здійснення заходів з метою спостереження за станом екологічно небезпечного об'єкта, запобігання екологічно небезпечній виробничій, господарській та іншій діяльності.

Моніторинг у сфері охорони атмосферного повітря

Моніторинг у галузі охорони атмосферного повітря проводиться з метою отримання, збирання, оброблення, збереження та аналізу інформації про рівень забруднення атмосферного повітря, оцінки та прогнозування його змін і ступеня небезпечності та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень у галузі охорони атмосферного повітря.

1. Контроль за вмістом шкідливих речовин в атмосферному повітрі на межі СЗЗ.

2. Контроль рівня шуму на межі СЗЗ.

Моніторинг у сфері поводження з відходами

Вплив від здійснення операцій у сфері поводження з відходами:

1. Визначення складу і властивостей відходів, що утворюються, а також ступінь небезпечності відходів для навколишнього середовища та здоров'я людини відповідно Закону України «Про управління відходами».

2. Забезпечення належного збирання, сортування, перевезення та передачі відходів, утворених від планованої діяльності, згідно чинного законодавства для зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення, а також дотримання правил і вимог екологічної безпеки при поводженні з відходами.

3. Проведення постійного первинного обліку відходів щодо операцій у сфері поводження з відходами.

4. Призначити відповідальну особу у сфері поводження з відходами на підприємстві.

Таблиця 9.1 - План моніторингу за станом навколишнього середовища

Об'єкт моніторингу	Параметр, що підлягає моніторингу	Найменування речовин, що підлягають моніторингу	Періодичність	Хто проводить моніторинг	Індикатори результативності
1	2	3	4	5	6
Атмосферне повітря	Якість атмосферного повітря в межах санітарно захисної зони	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]) Оксид вуглецю Діоксид сірки Аміак Сірководень Фенол Формальдегід	1 раз на рік	Атестована лабораторія відповідно до укладеного договору	Відповідність встановленим гранично допустимим концентраціям хімічних речовин ДСП 201-97
Відходи	Місця зберігання відходів	-	Не рідше 1 разу на 2 дні	Керівник відповідного підрозділу або інша відповідальна особа призначена наказом директора підприємства	Умови зберігання відходів мають відповідати вимогам ЗУ «Про управління відходами»
			1 раз на 2 тижні	Відповідальна особа призначена наказом директора підприємства	
			Відповідно до плану перевірок / позапланово	Представники Держпродспоживслужби, Державної екологічної інспекції, представники органів місцевого самоврядування та місцевих громадських організацій	
Шум	На межі санітарно захисної зони		Щоразу за потребою	Атестована лабораторія відповідно до укладеного договору	Відповідність нормативам, що зазначені в Наказі № 173

					МОЗ України від 19.09.1996 р.
Ґрунти	Вміст важких металів у ґрунті на території полігону ТПВ та на межі СЗЗ	Свинець Кадмій Цинк Мідь Нікель	2 рази на рік	Атестована лабораторія відповідно до укладеного договору	Дотримання вимог санітарно-гігієнічного законодавства
Водні ресурси	Санітарно-мікробіологічний стан підземних вод зі спостережних свердловин	Азот амонійний, біохімічне споживання кисню БСК5, хімічне споживання кисню ХСК, завислі речовини, нафтопродукти, нітрати, нітрити, сульфати, фосфати, хлориди, кальцій, гідрокарбонати, органічний вуглець рН, магній, кадмій, хром, ціанід, залізо, свинець, ртуть, миш'як, мідь, барій, сухий залишок, а також паразитологічні та мікробіологічні показники	1 раз на рік	Атестована лабораторія відповідно до укладеного договору	ДСанПіН 2.2.4.171.10
Природоохоронні території та об'єкти	Якість атмосферного повітря, ґрунтів на межі з об'єктами ПЗФ		1 раз на рік	Атестована лабораторія відповідно до укладеного договору	Дотримання вимог санітарно-гігієнічного законодавства
Благоустрій	Показник щодо озеленення території		постійно	Відповідальна особа	Наказ МОЗ від 19.06.1996 № 173