

ПЛАН

ЕКОЛОГІЧНОГО ТА СОЦІАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ

по виведенню з експлуатації 12 котелень, встановленню теплових пунктів та реконструкції теплових мереж у м. Харків

Оглавление

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ВПЛИВІВ НА ДОВКІЛЛЯ ТА СОЦІАЛЬНУ СФЕРУ ПРИ ВИВЕДЕННІ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОТЕЛЕНЬ, ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕПЛОВИХ ПУНКТИВ ТА РЕКОНСТРУКЦІЇ ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ.....	3
2. ПЛАН ЗАХОДІВ З ПОМ'ЯКШЕННЯ.....	5
2.1. Атмосферне повітря	5
2.2. Шум	5
2.3. Ґрунти.....	5
2.4. Поводження з відходами	5
2.4.1. Моніторинг поведження з відходами	7
2.5. Попередження аварійних ситуацій.....	7
2.6. Об'єкти рослинного світу.....	7
2.7. Вплив при транспортуванні	8
2.8. Здоров'я людей	8
2.8.1 При виконанні робіт	8
2.8.2. При виконанні земляних робіт	8
2.9. Соціальний вплив.....	8
3. ПЛАН МОНІТОРИНГУ.....	13

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ВПЛИВІВ НА ДОВКІЛЛЯ ТА СОЦІАЛЬНУ СФЕРУ ПРИ ВИВЕДЕННІ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОТЕЛЕНЬ, ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕПЛОВИХ ПУНКТИВ ТА РЕКОНСТРУКЦІЇ ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ

У період впровадження робіт по демонтажу обладнання котелень, встановленню теплових пунктів та реконструкції теплових мереж, можуть проявлятися впливи наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Середовище впливу	Характер впливу
Період будівництво (демонтажу) та монтажні роботи	
Оцінка впливу: негативна	
Атмосферне повітря (тимчасове)	Викид забруднюючих речовин від роботи двигунів внутрішнього згорання автотранспорту
	Викид пилу від проведення демонтажу обмурування котлів, розбирання цеглових стін (боровів)
	Викид пилу від проведення земляних робіт при реконструкції теплових мереж (в засушливий період року)
	Викид забруднюючих речовин від електрозварювання
	Викиди забруднюючих речовин при лакофарбових роботах;
Шум	Утворення шуму від автомобілів та устаткування, а також від демонтажних робіт
Водне середовище	Вплив не очікується
Ґрунти	Розливів і витоків масла, палива машин і устаткування.
Поводження з відходами	Накопичення відходів при демонтажі обладнання котелень та монтажних роботах
	Зберігання відходів не належним чином
Здоров'я людей	У випадках недотримання встановлених норм і правил техніки безпеки можуть виникнути аварійні ситуації, такі як: -фізична травма, пов'язана з руйнуванням будівельних конструкцій; -опіки та дим від пожеж; -травми, які виникли в наслідок падіння або контакту з важким обладнанням

	-розлад дихання від пилу, диму або шкідливих запахів
	Негативний вплив на здоров'я людей під час виконання ними робіт з демонтажу старих ізоляційних матеріалів, що містять азбест
	При проведенні зварювальних та фарбувальних робіт
Об'єкти рослинного світу	Можливе знищення рослинності на місці проведення робіт при прокладці трубопроводів теплових мереж у вигляді газонів та дерев.
При транспортуванні	Збільшиться ризик дорожньо-транспортних пригод при зростанні перевезень вантажних автомобілів в сторону будівельних (демонтажних) майданчиків та при прокладці трубопроводів теплових мереж
Соціальний вплив	Тимчасовий вплив у вигляді обмеження руху автотранспорту, та доступу до громадських місць при прокладенні теплових мереж, шум, малі викиди при демонтажі обладнання
Вимушене переселення	Вплив не очікується
Період експлуатації	
Оцінка впливу: позитивна	
Атмосферне повітря	Вплив не очікується
Вплив шуму	Вплив не очікується
Водне середовище	Вплив не очікується
Ґрунти	Вплив не очікується
Поводження з відходами	Вплив не очікується
Здоров'я людей	Вплив не очікується
Соціально-економічний розвиток	Покращення якості та забезпечення надійності надання послуг теплопостачання

2. ПЛАН ЗАХОДІВ З ПОМ'ЯКШЕННЯ

Для зменшення негативного впливу на навколишнє середовище та на соціальну сферу, які можуть виникнути при демонтажі котельень, встановленні ІТП та прокладки нових теплових мереж був розроблений план заходів, який Генеральний підрядник/Субпідрядник повинен виконувати.

2.1. Атмосферне повітря

Демонтажні роботи можуть бути джерелом пилу, який створює незручності для місцевих жителів і ризик заподіяння шкоди здоров'ю будівельного персоналу.

З метою скорочення ступеня даного впливу вживатимуться заходи щодо забезпечення постійного використання відповідних індивідуальних засобів захисту персоналом.

У ході виконання робіт в приміщеннях забезпечити необхідну вентиляцію, при виконанні земляних робіт при несприятливих умовах, що спричиняють підвищену запиленість, чи вразу необхідності мінімізувати пилові викиди за допомогою обприскування водою, зменшити викиди вихлопних газів від транспортних засобів, за рахунок:

- проведення регулярного огляду автомобілів;
- проводити контроль димових газів;
- оптимізації графіку робіт для мінімізації часу роботи двигунів

2.2. Шум

Для зменшення шуму і вібрації передбачаються наступні заходи:

- основне і допоміжне обладнання відповідно до технічних умов заводів-виготовлювачів має конструкцію, що забезпечує рівень звуку і вібрації на по-постійних робочих місцях у відповідності з діючими нормами;
- роботи виконувати в робочий час;
- забезпечити робітників індивідуальними засобами захисту (навушниками, протишумовими вкладишами).

2.3. Ґрунти

При реконструкції тепломереж має місце механічний вплив на родючий шар землі. При організації будівництва забезпечується розміщення будівельних матеріалів на ділянках з твердим покриттям, що запобігає забрудненню ґрунтів. Роз'їзд автотехніки здійснюється по існуючим дорогам з твердим покриттям, щоб уникнути розливу паливно-мастильних матеріалів на поверхню ґрунту.

В ході проведення робіт не допускати витоку палива автотранспорту. Якщо такі випадки виникнуть, забезпечити збір розлитих масел або палива і зняття верхнього шару ґрунту, забрудненого маслом або паливом з подальшою утилізацією.

Проектом передбачено в місцях розкопок проїзної частини вулиць відновлення дорожнього асфальтобетонного покриття, виконання благоустрою зеленої зони.

2.4. Поводження з відходами

Збір азбестовмісних відходів проводити в герметично закриті контейнери, тимчасове зберігання проводити у спеціально відведеному місці, що має асфальтне покриття, огорожі, маркування та під'їзні шляхи.

Утилізація відходів азбесту здійснюється організацією, що має відповідні ліцензії (на умовах договору).

Загальний перелік типів відходів, що можуть утворюватися при демонтажі котелень, встановлення ІТП та прокладки нових теплових мереж

Відходи	Клас небезпеки відходів	Умови тимчасового зберігання
Брухт чорних металів	3	У спеціально відведеному місці с асфальтним покриттям
Відходи склотканини	3	Зберігати в контейнері
Тара після фарби	3	Використовувати контейнер
Брухт вогнетривів	4	У спеціально відведеному місці с асфальтним покриттям
Азбест або азбестовмісні матеріали (Матеріали та вироби будівельні з вмістом азбесту зіпсовані)	4	Зберігати в пластиковому контейнері або в міцних пластикових одноразових мішках з маркуванням
Будівельні відходи	4	У спеціально відведеному місці с асфальтним покриттям
Відходи деревини	4	Зберігати в закритому контейнері
Склобій	4	Зберігати в контейнері
Відходи пластикової упаковки	4	Зберігати в контейнері
Відходи комунальні змішані	4	Зберігати в закритому контейнері

Генеральний підрядник/Субпідрядник повинен підготувати спеціальні місця для тимчасового зберігання відходів, які можуть виникнути в процесі демонтажу, та

забезпечити збір відходів в герметичні контейнери та укласти договори з підприємствами на утилізацію і вивіз відходів на полігон або спеціалізоване підприємство в спеціально обладнаному транспорті, що виключає можливість втрат відходів, створення аварійної ситуації, нанесення шкоди навколишньому середовищу і здоров'ю людей.

Генеральний підрядник / Субпідрядник повинен щомісяця вивозити на утилізацію відходи, які утворилися в процесі проведення будівельних (демонтажних) робіт та монтажу. Генеральний підрядник / Субпідрядник повинен передавати Заказнику брухт чорних металів та демонтоване обладнання по актам.

Генеральний підрядник / Субпідрядник повинен дотримуватися необхідні побутових і санітарно-гігієнічних вимог. Організувати біотуалети на об'єктах виконання робіт

2.4.1. Моніторинг поводження з відходами

Моніторинг діяльності, пов'язаної з управлінням безпечними відходами, включає в себе наступне:

- регулярний візуальний огляд усіх місць збору та зберігання відходів для підтвердження випадкових викидів та перевірки правильності маркування та зберігання відходів;
- відстеження тенденцій утворення відходів за видами та кількістю утворюваних відходів по об'єктам;
- зберігання декларації або інших документів, які документують кількість сміття та його утилізацію.

2.5. Попередження аварійних ситуацій

Для попередження аварійних ситуацій необхідно дотримуватися нормативних актів з охорони праці та графіків проведення робіт.

Персонал, задіяний при проведенні робіт, повинен пройти навчання і мати посвідчення на виконання робіт з підвищеною небезпекою, також пройти інструктаж перед початком робіт.

Необхідно проводити регулярні протипожежні та протиаварійні тренування з персоналом та проведення інструктажу з надання першої допомоги.

На місцях проведення робіт повинні бути виставлені застережливі і попереджувальні знаки, особливу увагу приділити забезпеченню заходів безпеки при виконанні робіт на придомових територіях, біля дитячих майданчиків. Територія має бути додатково огорожена та освітлена.

2.6. Об'єкти рослинного світу

Для зменшення негативного впливу на рослинний і тваринний світ при проведенні земляних робіт по прокладки теплових мереж, родючий шар землі повинен бути знятий і вивезений на спеціально відведену ділянку. Після закінчення робіт провести відновлення ґрунтового шару, озеленення прилеглої території, організацію газонів і висадку швидкозростаючих насаджень.

2.7. Вплив при транспортуванні

Для зменшення негативного впливу при транспортуванні передбачена розробка плану управління транспортним рухом на території будівництва (демонтажу), який включає в себе:

- складання маршрутів транспорту, визначення максимальної швидкості дорожнього руху, часу доставки будівельних матеріалів, вивезення відходів на полігон або до спеціального підприємства і т.д.;
- установка знаків обмеження швидкості;
- попередження жителів міста про майбутню будівельну діяльність;
- інформування про безпеку руху.

2.8. Здоров'я людей

2.8.1 При виконанні робіт

Для зменшення негативного впливу на здоров'я людей від токсичних відходів (азбест), забезпечити робітників засобами індивідуального захисту (окуляри, рукавички, респіратори) і спецодягом.

Роботи, що виконуються персоналом, повинні проводитися тільки в спецодязі, в спецвзутті, в касках і з використанням засобів індивідуального захисту у випадках необхідності.

У місцях проведення зварювальних робіт забезпечити працівників зварювальними масками та встановити ширми для захисту від ультрафіолетового випромінювання.

2.8.2. При виконанні земляних робіт

При проведенні земляних робіт забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, для зменшення негативного впливу пилу на здоров'я людей проводити заходи щодо розбризкування води та зволоження ґрунту.

2.9. Соціальний вплив

Для зменшення негативного впливу на соціальну сферу та для інформування населення щодо роботи по демонтажу котелень, встановлення ІТП та прокладки нових теплових мереж розроблений комплекс заходів, які Генеральний підрядник / Субпідрядник повинен виконувати:

1. Розміщення інформації в місцях громадського доступу (дошки оголошень, тощо) в період проведення робіт щодо:
 - початку проведення робіт та їх закінчення;
 - підрядників і субпідрядників даного Проекту;
 - осіб, які відповідальні за проведення робіт та за технічний і авторський нагляд (із зазначенням контактної інформації);
 - номери телефонів компанії та інформація про координаційні центри для публічних звернень і скарг.
2. В період проведення демонтажних робіт та робіт з реконструкції теплових мереж, будуть застосовуватися наступні заходи:
 - місця проведення робіт огорожуються парканом («щільна» сітка або суцільний паркан, висотою не менше ніж 1,7 м);

- розміщується інформація про роботи, які проводяться та контактні телефони;
- організуються та прокладаються тимчасові маршрути руху транспорту (схема об'їзду), а також проходи для пішоходів;
- встановлюються дорожні знаки;
- забезпечується освітлення місць проведення робіт у темний час доби;
- встановлюються червоні попереджувальні ліхтарі при проведенні робіт в нічний час.

План заходів з пом'якшення представлений у таблиці 2.

Таблиця 2

Вплив	Заходи з пом'якшення	Рівень витрат	Відповідальність
1. ЕТАП- ПЕРЕД БУДІВНИЦТВОМ (ДЕМОНТАЖОМ)			
Поводження з відходами	<p>1. Визначити та підготувати місця тимчасового зберігання відходів. Місця тимчасового зберігання відходів повинні мати непроникливі основи.</p> <p>2. Підготувати герметичні контейнери для збору відходів.</p> <p>3. Підготувати місця тимчасового зберігання відходів азбесту, що мають непроникливу основу, огорожі та під'їзні шляхи.</p> <p>4. Підготувати пластикові контейнери з маркуванням або міцні одноразові мішки з маркуванням для збору відходів азбесту.</p> <p>5. Укласти договори з підприємствами на утилізацію відходів.</p>	Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях	Генеральний підрядник/ Субпідрядник
При транспортуванні	<p>1. Огородження ділянки будівництва (демонтажу) та об'єктів теплових мереж від території загального користування парканом («щільна» сітка або суцільний паркан, висотою не менше ніж 1,7 м).</p> <p>2. Підготувати план з управління дорожнім рухом на будівництві (демонтажі) та реконструкції теплових мереж.</p>	Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях	Генеральний підрядник/ Субпідрядник

	<p>3. Встановити попереджувальні знаки, використовувати об'їзні шляхи погоджені з Державною автомобільною інспекцією та відділом координації руху транспорту міської ради</p> <p>4. Забезпечити безпечні шляхи-проходи для пішоходів та мешканців житлових будинків в яких будуть проводитися роботи з демонтажу та реконструкції теплових мереж</p>		
Здоров'я людей	<p>1. Забезпечити персонал засобами захисту.</p> <p>2. Провести інструктаж перед початком робіт</p>	Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях	Генеральний підрядник/ Субпідрядник
Соціальне середовище	1. Встановити інформаційні листівки (щити) у місцях проведення робіт	Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях	Генеральний підрядник/ Субпідрядник
2. ЕТАП – БУДІВНИЦТВО (ДЕМОНТАЖ)			
Атмосферне повітря	<p>1. Зволоження місць пилоутворення водою з стаціонарних або пересувних джерел водопостачання</p> <p>2. Забезпечити регулярне очищення відкритих поверхонь на майданчику проведення робіт та прилеглих територій від пилу.</p> <p>3. Забезпечення належного технічного стану всього транспорту, механізмів, устаткування.</p> <p>4. Забезпечити зведенню до мінімуму викидів від транспортних засобів.</p> <p>5. Проведення регулярного огляду автомобілів.</p> <p>6. Проводити контроль димових газів</p>	Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях	Генеральний підрядник/ Субпідрядник

Шум	<p>1. Забезпечити виконання робіт в робочий час.</p> <p>2. Забезпечити своєчасне повідомлення жителів (за 10 днів) про необхідність проведення робіт з високим рівнем шуму в нічні години.</p> <p>3. Забезпечити робітників індивідуальними засобами захисту органів слуху (наушниками, протишумовими вкладишами)</p> <p>4. За необхідності встановлювати шумозахисні екрани</p>	Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях	Генеральний підрядник/ Субпідрядник
Ґрунти	<p>1. Проведення регулярних оглядів та належне технічне обслуговування транспортних засобів на предмет витоку масла / палива.</p> <p>2. Забезпечити збір розлитих масел або палива і зняття верхнього шару ґрунту, тимчасове зберігання забрудненого ґрунту в герметичних контейнерах та утилізацію на спеціальне підприємство.</p> <p>3. Забезпечити відновлення пошкодженого дорожнього покриття.</p>	Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях	Генеральний підрядник/ Субпідрядник
Поводження з відходами	<p>1. Забезпечити збір відходів від демонтажу та монтажних робіт</p> <p>2. Забезпечити вивезення відходів на утилізацію.</p> <p>3. Забезпечити збір азбестовмісних відходів.</p> <p>4. Забезпечити регулярне вивезення відходів, що містять азбест на утилізацію та проводити регулярне вологе очищення місць де ведуться роботи та прилеглої території.</p>	Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях	Генеральний підрядник/ Субпідрядник

<p>Попередження аварійних ситуацій</p>	<p>1. Забезпечити дотримання вимог пожежної безпеки (наявність вогнегасників та організованого місця засобів первинного пожежогасіння).</p> <p>2. Забезпечити розробку аварійного плану на випадок виникнення пожежі.</p> <p>3. Забезпечити проведення регулярних протипожежних та протиаварійних тренувань.</p>	<p>Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях</p>	<p>Генеральний підрядник/ Субпідрядник</p>
<p>Об'єкти рослинного світу</p>	<p>1. Провести зрізання родючого ґрунтового шару та вивіз на впорядкування міста.</p> <p>2. Забезпечити засипку ям, вирівнювання поверхні, відновлення ґрунтового шару, озеленення прилеглої території, організацію газонів і висадку швидкозростаючих насаджень після закінчення робіт.</p>	<p>Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях</p>	<p>Генеральний підрядник/ Субпідрядник</p>
<p>При транспортуванні</p>	<p>1. Розробити план управління дорожнім рухом на території будівництва.</p> <p>2. Встановлення обмежень безпечної швидкості на період проведення робіт.</p>	<p>Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях</p>	<p>Генеральний підрядник/ Субпідрядник</p>
<p>Здоров'я людей</p>	<p>1. Забезпечити дотримання правил техніки безпеки.</p> <p>2. Забезпечити робітників ЗІЗ (окуляри, рукавички, респіратори) і спецодягом при виконанні робіт з азбестовмісними матеріалами і при інших роботах в разі потреби.</p> <p>3. Встановлення захисних ширм та щитів на місцях проведення зварювальних робіт. Забезпечення робітників зварювальними масками.</p> <p>4. Забезпечити працівників «санітарними зручностями».</p>	<p>Вартість потрібно закладати в тендерних пропозиціях</p>	<p>Генеральний підрядник/ Субпідрядник</p>

3. ПЛАН МОНІТОРИНГУ

Моніторинг проводиться з метою недопущення порушень вимог в області охорони навколишнього середовища та охорони праці для зменшення негативного впливу при проведенні робіт з виведенню з експлуатації 12 котелень, встановленню теплових пунктів та реконструкції теплових мереж у м. Харків, а також для своєчасного усунення виявлених порушень.

Генеральним підрядником / Субпідрядником перевіряється виконання заходів з пом'якшення негативного впливу, організація поводження з відходами на об'єктах.

Перевірка здійснюється шляхом обстеження майданчиків об'єкта будівництва, а також прилеглих територій.

Виявлені в ході проведення перевірки порушення при необхідності фіксуються за допомогою фотозйомки.

Регіональна група управління Проектом (РГУП) Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі» отримує звіти моніторингу виконання Плану заходів пом'якшення від Підрядника, а також здійснює вибірковий власний контроль.

Усі порушення заносяться в Акт перевірки дотримання вимог даного Плану екологічного та соціального управління. Зауваження, які були відображені в акті повинні бути усунені Генеральним підрядником / Субпідрядником в запропонований термін.

На наступних етапах моніторингу проводиться контроль з усунення раніше виявлених порушень, а також обстеження місць виконання робіт на предмет виявлення нових порушень.

Факт усунення (або не усунення) порушення при необхідності також фіксується фотозйомкою.

Контроль здійснюється у формі перевірок, відповідно до Плану моніторингу, що приведений у таблиці 3.

Таблиця 3

№ п/п	Параметр моніторингу	Місце проведення моніторингу	Тип обладнання, при проведенні моніторингу	Періодичність проведення моніторингу	Причина проведення моніторингу	Вартість моніторингу	Відповідальний за здійснення моніторингу
ЕТАП- ПЕРЕД БУДІВНИЦТВОМ (ДЕМОНТАЖОМ)							
1	Доступ на будівельний майданчик	Будівельний майданчик	Візуально	До початку будівництва	Виконання Плану екологічного та соціального управління	-	Підрядник, РГУП *
2	Встановлення інформаційних листів (щитів)					Незначна	Підрядник, РГУП *
3	Наявність огорожі та застережних знаків					Підрядник, РГУП *	
4	Місця тимчасового зберігання відходів	Поблизу будівельного майданчика	Візуально	До початку будівництва	Для запобігання забруднення навколишнього середовища та забезпечення належних умов праці для персоналу	Незначна	Підрядник, РГУП*
5	Керування транспортними потоками	Будівельний майданчик	Візуально	До початку будівництва	Безпека широкого загалу	Незначна	Підрядник, РГУП *

	<p>1. Наявність плану організації руху на об'єкті.</p> <p>2. Установка знаків обмеження швидкості.</p> <p>3. Наявність маршруту руху транспорту.</p> <p>4. Проходи (переходи) для пішоходів.</p>						
6	Місця тимчасового зберігання азбестовмісних відходів	Поблизу будівельного майданчика	Візуально	До початку будівництва	Для запобігання забруднення навколишнього середовища та забезпечення належних умов праці для персоналу	Незначна	Підрядник, РГУП*
7	Вихлопні гази від автотранспорту	Будівельний майданчик	Газоаналізатор, повірений та атестований у встановленому порядку	До початку будівництва	Для запобігання забруднення навколишнього середовища та забезпечення належних умов праці для персоналу	Вартість потрібно закласти в тендерних пропозиціях	Паспортизована лабораторія, згідно договору
8	Зрізання родючого ґрунтового шару і його вивіз	Будівельний майданчик	Візуально	До початку будівництва	Для запобігання забруднення навколишнього середовища та забезпечення належних умов праці для персоналу	Незначна	Підрядник, РГУП*

2. ЕТАП – БУДІВНИЦТВО (ДЕМОНТАЖ)							
9	Використання засобів індивідуального захисту (ЗІЗ) органів дихання	Будівельний майданчик	Візуально	Щоденно	Безпека персоналу	Незначна	Підрядник, РГУП*
10	Використання ЗІЗ органів слуху. Використання відповідних ЗІЗ для очей при зварювальних роботах, різальних та робіт з підвищених запиленням. Використання спецодягу, рукавиць, спецвзуття	Будівельний майданчик	Візуально	Щоденно	Безпека персоналу	Незначна	Підрядник, РГУП*
11	Розлив масла / палива на поверхні ґрунту	Будівельний майданчик	Візуально	Щоденно	Попередження негативного впливу на ґрунти	Незначна	Підрядник, РГУП*
12	1. Місця тимчасового зберігання відходів 2. Документація з вивезення та утилізації відходів.	Будівельний майданчик	Візуально	Щоденно	Попередження негативного впливу на ґрунти	Незначна	Підрядник, РГУП*
13	Дотримання вимог пожежної безпеки та перевірка документації	Будівельний майданчик	Візуально	Щоденно	Безпека персоналу	Незначна	Підрядник, РГУП*

14	1. Відновлення ґрунтового шару та озеленення прилеглої території	Будівельний майданчик	Візуально	По закінченню будівництва	Попередження негативного впливу на ґрунти	Незначна	Підрядник, РГУП*
15	Керування транспортними потоками та перевірка документації	Будівельний майданчик	Відповідно до планів організації руху транспорту та спецтехніки	Постійно	Безпека здоров'я людей	Незначна	Підрядник, РГУП*
16	1. Дотримання правил техніки безпеки 2. Поводження з токсичними відходами (азбестом)	Будівельний майданчик Місце розміщення відходів азбесту. Місце зберігання небезпечного матеріалу.	Відповідно правилам техніки безпеки Візуально	Постійно 1 раз на місяць	Безпека здоров'я людей Безпека здоров'я людей	Незначна	Підрядник, РГУП*

*Регіональна група управління Проектом (РГУП) Комунальне підприємство «Харківські теплові мережі» отримує звіти моніторингу виконання Плану заходів пом'якшення від Підрядника, здійснює вибірковий власний контроль і відповідно отримує звіти щодо усунення порушень від Підрядника.