**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» (КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»)** оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою продовження господарської діяльності на майданчиках Київської, Немишлянської, Холодногірської, та Новобаварської філій, що знаходяться за фактичними адресами:

1. 61099, м. Харків, Немишлянський район, вул. Каденюка, 43;
2. 61176, м. Харків, Немишлянський район, вул. Салтівське шосе, 266;
3. 61002, м. Харків, Київський район, вул. Дарвіна, 8/10;
4. 61097, м. Харків, Новобаварський район, вул. Дудинської, 6-А;
5. 61039, м. Харків, Новобаварський район, вул. Юдіна, 2-Б;
6. 61039, м. Харків, Новобаварський район, просп. Любові Малої, 4;
7. 61012, м. Харків, Холодногірський район, вул. Благовіщенська, 32;
8. 61052, м. Харків, Холодногірський район, вул. Велика Панасівська, 67-Б;
9. 61052, м. Харків, Холодногірський район, проїзд Панасівський, 5;
10. 61016, м. Харків, Холодногірський район, вул. Беркоса, 9-А;
11. 61016, м. Харків, Холодногірський район, вул. Беркоса, 17-Б;
12. 61052, м. Харків, Холодногірський район, вул. Пащенківська, 52-Б;
13. 61040, м. Харків, Холодногірський район, вул. Велика Панасівська, 195;
14. 61093, м. Харків, Холодногірський район, вул. Волонтерська, 11-В;
15. 61016, м. Харків, Холодногірський район, пров. Нюрнберський, 3-А.

Дані щодо юридичної особи: скорочена назва: **КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ**»; код ЄДРПОУ: 31557119, юридична адреса: вул. Мефодіївська, буд. 11, м. Харків, 61037; Генеральний директор – Василь СКОПЕНКО, тел.: (057) 341-41-40, е-mail: hts@hts.kh.ua, контактна особа: Керівник групи екології Людмила ЧУЄВА тел: (057) 736-09-31, е-mail: ecology\_pts@hte.vl.net.ua. Основний вид економічної діяльності підприємства – 35.30 Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря.

Мета отримання дозволів на викиди: дотримання вимог природоохоронного законодавства для діючого підприємства.

Висновки з оцінки впливу на довкілля для всіх п’ятнадцяти майданчиків **КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ**» не вимагаються, у зв’язку з тим, що жоден з технологічних процесів на даних майданчиках не належить до видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Котельня за адресою: ***61099, м. Харків, Немишлянський район, вул. Каденюка, 43.*** На відкритій території розміщується блочно-модульна котельня, у якій знаходяться 3 котли: Котел №1 NAVI 50BC, Котел№ 2 NAVI 100BC та Котел № 3 NAVI 100BC, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **74,073032** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид та вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61176, м. Харків, Немишлянський район, вул. Салтівське шосе, 266***. На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, в якій знаходяться 3 котли KB-4,65 «ENERGETIK», що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії та Когенераційна установка «TEDOM flexi 260» в якості аварійного джерела електроенергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **2283,888350** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид та вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61002, м. Харків, Київський район, вул. Дарвіна, 8/10***. На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, де знаходяться 2 котла КОЛВІ-650, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії та газовий генератор в якості аварійного джерела електроенергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **74,680042** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид, вуглецю діоксид,.

Котельня за адресою: ***61097, м. Харків, Новобаварський район, вул. Дудинської, 6-А***, На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, де знаходяться 2 котла КОЛВІ-4000, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії та дизельний генератор в якості аварійного джерела електроенергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **1495,238641** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид, вуглецю діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець та сірки діоксид.

Котельня за адресою: ***61039, м. Харків, Новобаварський район, вул. Юдіна, 2-Б***. На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, де знаходяться 2 котла КОЛВІ-1000, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **350,639354** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид, вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61039, м. Харків, Новобаварський район, просп. Любові Малої, 4***. На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, в якій знаходяться 2 котли КОЛВІ-4000, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії та Когенераційна установка «TEDOM CENTO 80» в якості аварійного джерела електроенергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **2145,244418** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид та вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61012, м. Харків, Холодногірський район, вул. Благовіщенська, 32,*** На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, де знаходяться 2 котла КОЛВІ-3000, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії, також газовий генератор в якості аварійного джерела електроенергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **1311,022398** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид, вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61052, м. Харків, Холодногірський район, вул. Велика Панасівська, 67-Б.*** На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, де знаходяться 2 котла NAVI III 300, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії, також газовий генератор в якості аварійного джерела електроенергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **177,990810** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид, вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61052, м. Харків, Холодногірський район, проїзд Панасівський, 5.*** На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, де знаходяться 2 котла NAVI 50 ВС, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **23,728483** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид, вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61016, м. Харків, Холодногірський район, вул. Беркоса, 9-А***. На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, де знаходяться 2 котла КОЛВІ-850, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії, також газовий генератор в якості аварійного джерела електроенергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **207,658570** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид, вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61016, м. Харків, Холодногірський район, вул. Беркоса, 17-Б***, На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, де знаходяться 2 котла NAVI III 300, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії, також газовий генератор в якості аварійного джерела електроенергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **144,875636** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид, вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61052, м. Харків, Холодногірський район, вул. Пащенківська, 52-Б***, На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, в приміщенні якої знаходяться 2 котли NAVI 100 BC. Котли працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **67,541722** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид, вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61040, м. Харків, Холодногірський район, вул. Велика Панасівська, 195***, На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, в приміщенні якої знаходяться 2 котли NAVI III 300, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії, також газовий генератор в якості аварійного джерела електроенергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **170,900465** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид та вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61093, м. Харків, Холодногірський район, вул. Волонтерська, буд. 11-В***, На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, в приміщенні якої знаходяться два котли КОЛВІ-440, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії, також газовий генератор в якості аварійного джерела електроенергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **350,064631** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид та вуглецю діоксид.

Котельня за адресою: ***61016, м. Харків, Холодногірський район, пров. Нюрнберський, буд. 3-А.*** На відкритій території розташована блочно-модульна котельня, де знаходяться 2 котла КОЛВІ-2000, що працюють на природному газі та призначені для вироблення теплової енергії, також газовий генератор в якості аварійного джерела електроенергії.

Загальна кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти **1336,780191** т/рік. В процесі діяльності котельні до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, метан, азоту оксид, вуглецю діоксид.

Господарська діяльність КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Враховуючи це та відсутність перевищень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів не плануються, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Пропозиції та зауваження щодо намірів отримати дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів на майданчиках Київської, Немишлянської, Холодногірської та Новобаварської філій КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» приймаються в Харківській обласній військовій адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62, obladm@kharkivoda.gov.ua протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення.