



УМАНСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УМАНЬТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"

вул.Тищика, 12а м.Умань Черкаська область 20300, директор т.(04744) 3-40-78, приймальня т/ф 3-85-79, р/р UA933545070000026004349344565 в ТББВ №10023/0349 філія Черкаського ОУ АТ "Ощадбанк", МФО 354507, свідоцтво №100235681, інд.под. №020826723052, код підприємства по залізниці 3486, код станції "Умань" Одеської залізниці 421208, e-mail:umanteplo@ukr.net, код ЄДРПОУ 02082675

«28» листопада 2025р. №1234

На № від

Міністерству економіки, довкілля та сільського господарства України
Черкаській обласній військовій адміністрації
Уманській міській територіальній громаді

Про надання повідомлення
про намір отримати дозвіл для
подальшого публічного розміщення

Відповідно до ст. 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» та на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 13.03.2002 № 302 «Про затвердження інструкції Порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, організацій та громадян - суб'єктів підприємницької діяльності, які отримали такі дозволи» та постанови від 24.01.2023 №63 «Про внесення змін до постанови КМУ від 13.03.2002 № 302» для подальшого публічного розміщення повідомлення про намір УКП «Уманьтеплокомуненерго» отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел для котельні, що розташована за адресою: Черкаська обл., м.Умань, вул. Гайдамацька, 14 (далі - повідомлення про намір), повідомляємо наступне.

Повідомлення про намір опубліковано в газеті «Умань» від 27.11.2025 №47(1341) та направлено на електронну адресу Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України: meconomy@me.gov.ua, на електронну адресу Черкаської обласної військової адміністрації: szzg@ck.gov.ua та на електронну адресу Уманської міської територіальної громади: uman.rada.ua@gmail.com.

Додатки: 1. Повідомлення про наміри отримати дозвіл у електронній формі на 1 арк. в 1 прим.;

2. Копія повідомлення в газеті «Умань» від 27.11.2025 №47(1341) на 2 арк. в 1 прим.;

3. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.

Директор
УКП «Уманьтеплокомуненерго»
Гуртовенко Ю.О.

**Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею
громадськості**

Відомості щодо суб'єкта господарювання

1.	Найменування юридичної особи	УМАНСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УМАНЬТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО» (УКП «УМАНЬТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО»)
2.	Місцезнаходження юридичної особи	20300, Черкаська обл., м.Умань, вул.Тищика, 12А тел. (04744) 3-85-79, e-mail: umanteplo@ukr.net
3.	Назва об'єкта	Котельня по вул. Гайдамацька, 14
4.	Місцезнаходження об'єкта	Черкаська обл., м.Умань, вул. Гайдамацька, 14 (вул.Р.Чорного,14)
5.	Контактні дані	Директор УКП «Уманьтеплокомуненерго» Гуртовенко Юрій Олександрович, телефон:(04744) 3-85-79, e-mail: umanteplo@ukr.net
6.	Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання	02082675
7.	Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA 71060210010010251
8.	Вид економічної діяльності	35.30 Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря (основний)

Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди. Об'єкт не попадає до сфери та під критерії застосування оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Перелік та опис виробництв

Котельня забезпечує опалення житлових будинків. В котельні є 2 котли НІИСТУ - 5, з яких один резервний. При максимальному тепловому навантаженні в роботі один котел. Теплова потужність котла - 0,82 МВт.

Котли - водогрійні, максимальна температура теплоносія при номінальному режимі роботи котла – 115°C.

Паливо – кам'яне вугілля марки ДГ. При максимальному навантаженні витрата палива за 1 годину роботи котла складає 143 кг. Загальна річна витрата кам'яного вугілля – 190 т.

При спалюванні в топці котла вугілля в атмосферне повітря викидаються: оксид вуглецю, окисли азоту, діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, парникові гази: діоксид вуглецю, азоту(1) оксид (N₂O), метан, важкі метали: свинець, ртуть, хром, нікель, мідь, цинк, арсен.

Викид здійснюється через димову трубу, діаметром 500 мм, висотою 25 м (джерело викиду №1).

Вугілля перевантажується з автотранспорту в прямокутний, та подається в підвальне приміщення котельні, викид пилу вугілля (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом) неорганізований (джерело викиду №2).

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,004924	0,004924	
1	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0006	0,0006	0,001
2	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0008	0,0008	0,01
3	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0007	0,0007	0,001
4	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000024	0,000024	0,0003
5	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0004	0,0004	0,003
6	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0013	0,0013	0,02
7	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,0011	0,0011	0,1
8	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,2282	0,2282	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,448	0,448	
9	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,443	0,443	1
10	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,005	0,005	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,759	2,759	2
11	05001	Сірки діоксид	2,759	2,759	1,5
12	06000	Оксид вуглецю	1,394	1,394	1,5
13	07000	Вуглецю діоксид	406,168	406,168	500
14	12000	Метан	0,004	0,004	10
Усього для об'єкта			4,838124*	4,838124*	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0004	0,0004	0,003
			0,2282	0,2282	

2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			3
1	2	3	4	5	6
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,443	0,443	
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,443	0,443	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,759	2,759	2
4	05001	Сірки діоксид	2,759	2,759	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	1,394	1,394	1,5
Усього			4,8246	4,8246	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,004524	0,004524	
1	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0006	0,0006	0,001
2	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0008	0,0008	0,01
3	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0007	0,0007	0,001
4	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000024	0,000024	0,0003
5	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0013	0,0013	0,02
6	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,0011	0,0011	0,1
Усього			0,004524	0,004524	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря

1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,004	0,004	10
Усього			0,004	0,004	

Парникові гази

1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	406,168	406,168	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,005	0,005	
2	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,005	0,005	0,1
Усього			406,173	406,173	

*** - Вуглецю діоксид у підсумковий рядок "Усього для об'єкта" не включається**

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами даного об'єкту свідчить, що фактичні і потенційні обсяги викидів сірки діоксиду перевищують встановлені порогові значення. Відповідно об'єкт відноситься до другої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, що визначається ступенем впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Фактичні і потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин мають однакові значення, оскільки фактична продуктивність обладнання, встановленого на об'єкті, відповідає номінальній.

Характеристика установок очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

В зв'язку з відсутністю установок очистки газів таблиця 6.4. не надається.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,005
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,001
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,001
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,001
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,228
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,448
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,443
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,005
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,759
05001	Сірки діоксид	2,759
06000	Оксид вуглецю	1,394
07000	Вуглецю діоксид	406,168
12000	Метан	0,004
00000	Усього для об'єкта	4,838*

* - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього для підприємства" не включається

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

Виробництво електрики і тепла загального користування

код **1.А.1.а**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,005
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,001
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,001
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,001
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,228
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,448
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,443
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,005
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,759
05001	Сірки діоксид	2,759
06000	Оксид вуглецю	1,394
07000	Вуглецю діоксид	406,168
12000	Метан	0,004
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	4,838*

* - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)" не включається

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Інші неорганізовані викиди від твердого палива

код **1.В.1.с**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів відсутні

Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.A.1.a	Своєчасне технічне обслуговування і поточний ремонт технологічного устаткування, повітропроводів, димоходів	Згідно графіку ТО і ПР	№1	90	-
1.A.1.a	Контроль за дотриманням затверджених нормативів гранично-допустимих викидів	Згідно заходів щодо здійснення контролю	№1	5	-

* - оскільки це заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів допустимих викидів то зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу не передбачається

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та приведення місця діяльності в задовільний стан

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.A.1.a	Вивезти залишки палива з території об'єкта та передати іншим споживачам. Демонтувати котельне обладнання та передати іншим підприємствам	Згідно плану ліквідації підприємства	№1	225	4,838

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи по скороченню викидів при 1-режимі роботи підприємства					
1.A.1.a	Підсилити контроль за герметичністю димоходу і знизити теплове навантаження котла на 20%	При отриманні оповіщення	1	28	0,968
1.B.1.c	Скоротити перевантаження вугілля на 20%	При отриманні оповіщення	2	6	0,00004
Заходи по скороченню викидів при 2-режимі роботи підприємства					
1.A.1.a	Підсилити контроль за герметичністю димоходу і знизити теплове навантаження котла на 40%	При отриманні оповіщення	1	40	1,935
1.B.1.c	Скоротити перевантаження вугілля на 40%	При отриманні оповіщення	2	8	0,00008
Заходи по скороченню викидів при 3-режимі роботи підприємства					
1.A.1.a	Підсилити контроль за герметичністю димоходу і знизити теплове навантаження котла на 60%	При отриманні оповіщення	1	60	2,903
1.B.1.c	Скоротити перевантаження вугілля на 60%	При отриманні оповіщення	2	10	0,00012

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються, зважаючи на той факт, що залпові викиди не здійснюються при експлуатації обладнання та устаткування.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 10. 2

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Об'єкт не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря на об'єкті не передбачені.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин відповідають законодавству. Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищують встановлені нормативи гранично допустимих викидів.



Регіональний тижневик

УМАНЬ



Передплатний індекс

22120

27 листопада 2025 року, №47 (1341)

НОВИНИ • ІНФОРМАЦІЯ • ОГОЛОШЕННЯ • РЕКЛАМА

РЕКЛАМА ТА ОГОЛОШЕННЯ

в регіональному тижневику «Умань»
тел.: 4-60-52

м. Умань, вул. Старицького, 6

- газетний кіоск біля автовокзалу
- газетний кіоск на ринку "Вечірній",
(р-н школи № 14)

**ЗДАЮТЬСЯ В ОРЕНДУ
ОФІСНІ ПРИМІЩЕННЯ
М. УМАНЬ, ВУЛ. І. МАЗЕПИ, 1,
БУДИНОК ПОБУТУ "МРІЯ"
ДОВІДКИ ЗА
ТЕЛ.: 093-928-00-46**

**ШВИДКІСНИЙ
ІНТЕРНЕТ
ВІД КОМПАНІЇ**



**ДОВІДКИ ЗА
ТЕЛЕФОНОМ:
4-60-06, 4-60-01**

«Вторма»

**найнадійніший покупець вторинної сировини у регіоні!
20 років на ринку вторсировини!**

За найвищими цінами в регіоні приймаємо:

- ▶ **Склобій**
- ▶ **Макулатуру**
- ▶ **ПЕТ-пляшки**
- ▶ **Поліетилен**

**Безкоштовно надаємо послуги по доставці
вторсировини на пункт прийому
ШВИДКИЙ РОЗРАХУНОК**

**м. Умань, вул. Старицького, 6; вул. Комарова, 12-А; вул. Тищика, 25-А.
тел. (04744) 4-63-40, 098-473-24-79; www.vtorma.net**

Повідомлення про наміри

УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ТА ГУМАНІТАРНОЇ ПОЛІТИКИ УМАНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ, (ідентифікаційний код - 44308884, юридична та поштова адреса - 20300, Черкаська обл., м. Умань, вул. Костельна, 12, тел. (04744) 4-19-60, e-mail: umanuogr@gmail.com) має намір отримати згідно законодавства України дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел 2-х об'єктів.

Мета - отримання дозволів на викиди для існуючих об'єктів.

Котельня гімназії № 8 за адресою: м. Умань, вул. Суворової, 3 має 2 котли BRS-300, що працюють на деревинних пелетах. В атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,305т/рік, оксид вуглецю - 1,461т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом - 0,1т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,123т/рік, метан - 0,014т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 263,7т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) - 0,011т/рік.

Котельня гімназії № 10 за адресою: м. Умань, вул. Шкільна, 40 має 2 котли MODAL 233, що працюють на природному газі. В атмосферне повітря викидають-

ся: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,125т/рік, оксид вуглецю - 0,053т/рік, метан - 0,003т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,0000002 т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 141,168т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) - 0,0003т/рік.

Дані об'єкти не підпадають під процедуру оцінки впливу на довкілля у відповідності з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Котельні по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря відносяться до 3 групи об'єктів. Відповідно для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій не розробляються. Обсяги викидів не перевищують нормативи гранично-допустимих викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для даних об'єктів не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в газеті Черкаською обласною військовою адміністрацією, за адресою: 18001, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел. 0472 37-29 -15, 37-60 - 01, ел. пошта: srzg@ck.gov.ua.

Повідомлення про наміри

УМАНСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УМАНЬТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО» (УКП «УМАНЬТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО», ідентифікаційний код - 02082675, юридична та поштова адреса - 20300, Черкаська обл., м. Умань, вул. Тищика, 12А, тел. (04744) 3-85-79, e-mail: umanteplo@ukr.net) має намір отримати згідно законодавства України дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел для котельні, що розташована за адресою: Черкаська обл., м. Умань, вул. Гайдамацька, 14.

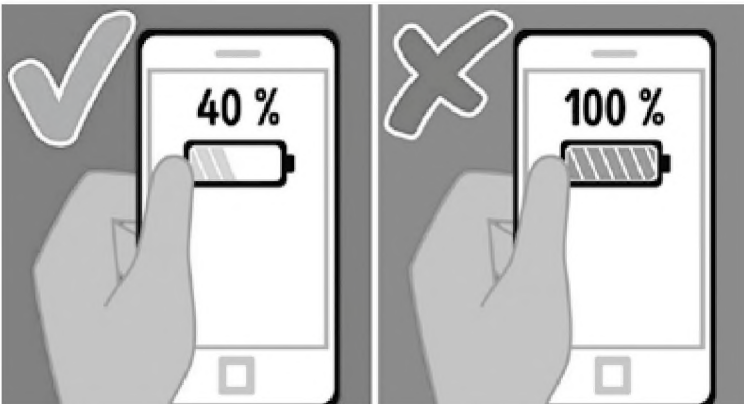
Мета - отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта. Котельня забезпечує тепловою енергією житлові будинки. Котельня обладнана котлами «НИИСТУ - 5», що працюють на кам'яному вугіллі. Об'єкт не попадає до сфери та під критерії застосування оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Від стаціонарних джерел об'єкту в атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,443 т/рік, оксид вуглецю -

1,394 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом - 0,2282 т/рік, діоксид сірки - 2,759 т/рік, важкі метали - 0,004924 т/рік, парникові гази: вуглецю діоксид - 406,168 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) - 0,005 т/рік, метан - 0,004 т/рік.

Котельня по ступеню впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря відноситься до 2 групи об'єктів. Відповідно для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій не розробляються. Обсяги викидів підприємства не перевищують нормативи гранично-допустимих викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для даного об'єкта не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в газеті Черкаською обласною військовою адміністрацією, за адресою: 18001, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел. 0472 37-29 -15, 37-60 - 01, ел. пошта: srzg@ck.gov.ua.

ЯК ПРАВИЛЬНО ЗАРЯДЖАТИ СМАРТФОН, ЩОБ ПРОДОВЖИТИ ЖИТТЯ БАТАРЕЇ: ГОЛОВНІ ПРАВИЛА ТА ЛАЙФГАКИ

Проблема деградації акумулятора, яка є «ахіллесовою п'ятою» всіх сучасних смартфонів, може бути значно сповільнена при дотриманні простих, але важливих правил заряджання.

Подовження терміну служби літій-іонних (li-ion) батарей ґрунтується на уникненні екстремальних навантажень і суворому контролі температури.

Як правильно заряджати смартфон

Фахівці стверджують, що li-ion акумулятори найкраще функціонують у середньому діапазоні заряду, оскільки підтримка максимальної або мінімальної напруги створює хімічний стрес. З цієї причини рекомендується підтримувати рівень за-

ряду в межах від 20% та 80%

Регулярне заряджання короткими сесіями в цьому діапазоні зменшує навантаження на хімічні елементи. Тому власникам смартфонів рекомендують краще заряджати пристрій частіше і невеликими порціями, ніж чекати, поки він майже повністю розрядиться. Глибокий розряд (особливо нижче 10-20% створює значне напруження для батареї та прискорює її зношування. Так само шкідливим є регулярне заряджання до 100%, оскільки воно підтримує акумулятор у стані високої напруги, що негативно впливає на його хімічні процеси.

Хоча щоденний повний цикл є небажаним, деякі джерела радять раз на 1-3 місяці провести повний

цикл розрядки і зарядки до 100%, що допомагає калібрувати контролер заряду для точнішого відображення ємності.

Висока температура – найбільший ворог акумулятора

Незалежно від рівня заряду, перегрів є найбільш руйнівним фактором для літій-іонних акумуляторів.

Висока температура, особливо вище +35 градусів, прискорює деградацію ємності в рази, оскільки батарея при температурі в +55 деградує практично в 4 рази швидше, ніж при нормальних +25.

З цієї причини перед підключенням до зарядного пристрою слід знімати чохол, особливо товстий або силіконовий, оскільки він утримує тепло, яке виділяється під час зарядки.

Також завжди кладіть телефон під час зарядки на тверду, відкриту поверхню, наприклад, стіл чи тумбу, і ніколи не кладіть його під подушку, ковдру чи на диван, оскільки ці м'які матеріали акумулюють тепло.

Крім того, не користуйтеся телефоном, поки він підключений до кабелю, особливо уникайте ресурсомістких програм, оскільки одночасне навантаження і заряджання провокують перегрів батареї і сповільнюють час зарядки.

Вибір аксесуарів та нічний режим

Використання правильних аксесуарів критично впливає на без-

пеку та ефективність заряджання. Завжди слід використовувати оригінальний зарядний пристрій і кабель, або аксесуари від відомих брендів, які мають відповідну сертифікацію. Використання несертифікованих, дешевих кабелів може загрожувати пошкодженням акумулятора через нестабільну напругу.

Якщо ви використовуєте сторонню зарядку, важливо підібрати пристрій з аналогічними параметрами вихідного струму і напруги, які вказані на корпусі «рідного» зарядного пристрою.

Що стосується нічної зарядки, то тривале підключення до мережі після досягнення 100% призводить до підтримки максимальної напруги і періодичного «підживлення» батареї. Якщо нічної зарядки не уникнути, варто використовувати функцію оптимізованого заряджання, яка затримує заряд вище 80%.

Також варто пам'ятати, що бездротова зарядка зазвичай генерує більше тепла, ніж провідна, що може негативно позначитися на терміні служби акумулятора при постійному використанні.

Дотримання цих рекомендацій, хоча й може викликати певні незручності, з часом перетворюється на корисні звички, що дозволяють уникнути дорогої та клопітної заміни батареї.