

## 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: umanterplo@ukr.net) має намір отримати згідно законодавства України дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел 4-х об'єктів.

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

Котельня, що розташована за адресою: м.Умань, вул. Володимира Мономаха, 19 має 2 котли КСВа - 3,15Г, з яких один резервний. Котельня працює на природному газі. В атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,757т/рік, оксид вуглецю – 0,3т/рік, метан - 0,014т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000001т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 807,558т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,001т/рік.

Котельня, що розташована за адресою: м.Умань, вул. Європейська, 64А має 2 котли КСВа - 2,0 Г, з яких один резервний. Котельня працює на природному газі. В атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,625т/рік, оксид вуглецю – 0,197т/рік, метан - 0,011т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000001т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 620,72т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,001т/рік.

Котельня, що розташована за адресою: м.Умань, вул. Білогрудівська, 2 має 2 котли КСВа - 2,0Г «ВК - 21», один котел КСВа - 1,0Г. При максимальному тепловому навантаженні в роботі один котел КСВа - 2,0Г «ВК - 21». Котельня працює на природному газі. В атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,443т/рік, оксид вуглецю – 0,151т/рік, метан - 0,008т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000001т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 423,501т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,001т/рік.

Котельня, що розташована за адресою: м.Умань, провул. Івана Богуна, 20А має 2 котли КСВа - 3,15 «ЕКО», один котел КСВа - 3,15 «ЕКО». При максимальному тепловому навантаженні в роботі один котел КСВа - 3,15 «ЕКО». Котельня працює на природному газі. В атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 1,604т/рік, оксид вуглецю – 0,592т/рік, метан - 0,029т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000003т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 1633,80т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,003т/рік.

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

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря котельні: по вул. Володимира Мономаха, 19, вул. Європейська, 64А, провул. Івана Богуна, 20А відносяться до 2 групи, котельня по вул. Білогрудівська, 2 - до 3 групи. Відповідно для даних 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 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.



# Регіональний тижневик **УМАНЬ**



Передплатний індекс

**22120**

**29 травня 2025 року, №21 (1315)**

**НОВИНИ • ІНФОРМАЦІЯ • ОГОЛОШЕННЯ • РЕКЛАМА**

## **РЕКЛАМА ТА ОГОЛОШЕННЯ**

в регіональному тижневику «Умань»

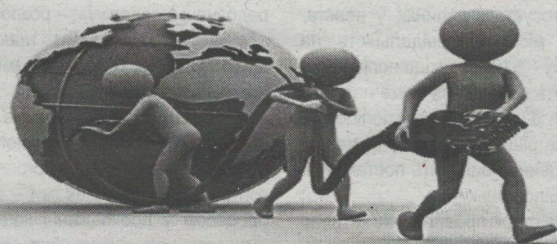
тел.: 4-60-52

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**



Оператор телекомунікацій  
**М-TEL**

**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](http://www.vtorma.net)

## 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 дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел 4-х об'єктів. Мета – отримання дозволів на викиди для існуючих об'єктів.

Котельня, що розташована за адресою: м.Умань, вул. Володимира Мономаха, 19 має 2 котли КСВа-3,15Г, з яких один резервний. Котельня працює на природному газі. В атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,757т/рік, оксид вуглецю – 0,3т/рік, метан – 0,014т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000001т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид – 807,558т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,001т/рік.

Котельня, що розташована за адресою: м.Умань, вул. Європейська, 64А має 2 котли КСВа-2,0 Г, з яких один резервний. Котельня працює на природному газі. В атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,625т/рік, оксид вуглецю – 0,197т/рік, метан – 0,011т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000001т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид – 620,72т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,001т/рік.

Котельня, що розташована за адресою: м.Умань, вул. Білогородська, 2 має 2 котли КСВа-2,0Г «ВК-21», один котел КСВа-1,0Г. При максимальному тепловому навантаженні в роботі один котел КСВа-2,0Г «ВК-21». Котельня працює на природному газі. В атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та

діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 0,443т/рік, оксид вуглецю – 0,151т/рік, метан – 0,008т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000001т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид – 423,501т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,001т/рік.

Котельня, що розташована за адресою: м.Умань, провул. Івана Богуна, 20А має 2 котли КСВа-3,15 «ЕКО», один котел КСВа-3,15 «ЕКО». При максимальному тепловому навантаженні в роботі один котел КСВа-3,15 «ЕКО». Котельня працює на природному газі. В атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту – 1,604т/рік, оксид вуглецю – 0,592т/рік, метан – 0,029т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000003т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид – 1633,80т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,003т/рік.

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

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря котельні: по вул. Володимира Мономаха, 19, вул. Європейська, 64А, провул. Івана Богуна, 20А відносяться до 2 групи, котельня по вул. Білогородська, 2 – до 3 групи. Відповідно для даних 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 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.

## НОВІ ТА СТАРІ ПРАВИЛА: ЩО НАСПРАВДІ ЗМІНИЛОСЯ В ПДР І ТЕХОГЛЯДІ ДЛЯ УКРАЇНСЬКИХ ВОДІЇВ

В Україні посилили контроль за техоглядом комерційного транспорту. Попри активне обговорення в мережі, більшість «змін» у Правилах дорожнього руху, зокрема щодо зупинок на автомагістралях і вимог до освітлення авто, насправді діють ще з 2023 року. Реальне нововведення – посилення контролю за технічним оглядом комерційного транспорту.

Про це повідомив Олексій Білошицький, перший заступник начальника департаменту патрульної поліції.

Як зазначає Білошицький, нововведення щодо заборони зупинки автомобілем на заміських автомагістралях як таких немає. Всі чинні на сьогодні правила щодо цього були введені ще у 2023 році.

«Ця інформація розповсюдилася у мережі як якийсь нововведення, що тільки з'явилося. Насправді ці зміни з'явилися у 2023 році і я б назвав ці зміни технічними, адже і раніше на автомагістралях була заборона зупинки в будь-якому місці, а саме вказівка до зупинки у спеціальних визначених місцях», – зауважив він.

Якщо ці зміни звучити до практичної складової, то у 2023 було введено новий дорожній знак, який додався до оновлених правил дорожнього руху. Він позначає ті місця де зупинка на автомагістралях дозволена. Покарання за порушення цього правила – штраф.

«Що стосується зупинки у невстановленому місці, відповідальність на рівні штрафу – 510 грн, якщо поліцейські виявлятимуть порушення саме на автомагістралях. В цьому випадку поліцейський приймає рішення на місці вчинення правопорушення і виносить постанову», – пояснює Білошицький.

Ще одне старе правило, яке активно почали згадувати у мережі – використання ближніх ходових вогнів або денного світла фар.

«Ці зміни також з'явилися не зараз, проте зараз широко обговорюється у ме-

режі. Зміна була прийнята у 2023 році саме – в обов'язковому порядку транспортних засобах використати ближні вогні або денне світло фар конструкцією транспортних засобів передбачена наявність денних вогнів. Це існує у правилах дорожнього руху понад 1,5 року», – зауважив Білошицький.

Він додав, що за порушення цього правила також передбачається відповідальність на рівні штрафу. За 2024 рік, за словами Білошицького, понад 38 тисяч водіїв були притягнуті до відповідальності за порушення саме цього правила.

А ось, що стосується дійсного нововведення, так це зміни щодо обов'язкового технічного огляду транспортних засобів. При цьому, як з'ясувалося, Білошицький, вони стосуються комерційного транспорту. Протягом останнього року транспорт громадян у випадку не ідеться.

«Кілька днів як вступила в силу постанова №286, яка запроваджує нові правила проведення обов'язкового технічного огляду транспортних засобів і безпосередньо виділяє категорії транспортних засобів, для яких передбачено посилене контролювання. Це і транспортні засоби, які перебувають у неадекватній технічній стані, небезпечні для життя пасажирів, зокрема таксі та інші транспортні засоби, передбачені в переліку», – розповів Білошицький.

За його словами нововведення щодо ТО також торкнулися змін до фіксації цього процесу, де передбачено використання фото- та відеофіксації і самого проходження обов'язкового технічного огляду транспортних засобів під контролем. Іншими словами – за процесом у проходженні контролю будуть стежити ретельніше, аби не впустили. Також удосконалили процедуру обов'язкового технічного огляду.

Джерело:

## НАПРУГА В РОЗЕТКАХ 230 ВОЛЬТ: В ОБЛЕНЕРГО ПОЯСНИЛИ, ЧИ ВИТРИМАЮТЬ МЕРЕЖІ

З 1 липня запроваджується новий стандарт напруги в розетках – 230 вольт замість звичних 220 вольт. Такий перехід мають забезпечити обленерго.

Новий стандарт допускає відхилення напруги в діапазоні 207-253 вольт та запроваджується для виконання євроінтеграційного курсу України, адже у Європі вже давно напруга для кінцевого споживача становить 230 вольт.

Сама зміна рівня напруги із 220 до 230 вольт не є технологічно складною для обладнання обленерго.

«Різниця в 10 вольт рідко є критичною для основного обладнання

операторів систем розподілу. Трансформатори на підстанціях 10(6)/0,4 кВ мають можливість регулювання напруги (перемикання відгалужень), що дозволяє встановити вихідну напругу ближче до 230 вольт», – прокоментували в компанії "Українські розподільні мережі", яка об'єднує державні обленерго в Хмельницькій, Миколаївській, Запорізькій, Тернопільській, Черкаській, Харківській та Сумській (25% пакету акцій) областях.

Проблемою є не саме підняття рівня вихідної напруги із розподільного трансформатора на 10 вольт, а загальний стан електромережі обленерго, які є досить розгалуженими, зношеними та перевантаженими.

«Багато розподільних мереж 0,4 кВ в Україні є застарілими та мають надмірну протяжність. Якщо на підстанції встановлено 230 В, то у віддаленого споживача напруга може падати нижче допустимих значень і навпаки, у споживачів поблизу підстанції при низькому навантаженні, напруга може перевищувати заданий діапазон», – пояснили в "Українських розподільних мережах".

Як новий стандарт вплине на побутові прилади

Сучасні побутові прилади налаштовані на роботу в широкому

діапазоні напруги – часто від 220 до 240 вольт або навіть 100-240 вольт зазначено в "Українських розподільних мережах", тому перехід до 230 вольт для них не є проблемою.

"Проблеми можуть виникнути з дуже старим обладнанням, яке було налаштоване на 220 вольт, має достатній запас потужності та діапазон регулювання роботи при номінальній напрузі в 230 вольт", – додали в компанії.

Якщо ви користуєтесь побутовими приладами в оселі, то врахуйте налаштування нового діапазону напруги до 253 вольт.

Джерело: РБК-У