



# ЕКСПРЕС-ОБ'ЯВА

про все і терміново

ГРУПА ГАЗЕТ СПІВДРУЖНОСТІ  
РЕКЛАМНО-ІНФОРМАЦІЙНИХ ВИДАНЬ

www.eo.kiev.ua

№ 25-26 (5433)

12 - 25 липня 2023 р.

Видається з 17 грудня 1991 р.

Виходить щосереди

**УЗД**  
**Акція у липні**  
**3 дослідження за ціною 1**

<b>ЖІНКИ</b>	<b>600 грн</b>	<b>ЧОЛОВИКИ</b>
Молочна Щитовидна Черевна порожнина		Простата Щитовидна Черевна порожнина

**067-526-69-23**  
Ліцензія МОЗ України № 1650-41 від 19.07.2019

**Бухгалтерське обслуговування**

**ТОВ та ФОП**

**(044) 229-15-20**  
**(097) 403-72-58**

**КУПЛЮ ДОРОГО АНТИКВАРІАТ**

годинники	кортик	монети
фото	корали	значки
нагороди	книги	картини
ікони		лістівки

**військову форму, паперові гроші**

**098-761-58-38**

**ЗДАЮТЬСЯ В ОРЕНДУ**

<b>ПРИМІЩЕННЯ</b>	<b>КІМНАТИ В ГУРТОЖИТКУ</b>
• під склад або виробництво (загальна площа 150 кв.м)	по 17 кв.м, з опаленням
• під офіс (загальна площа 50 кв.м)	Загальна кухня та санвузол

**Вартість за домовленістю.**  
Місцезнаходження:  
Солом'янський район, вул. П. Радченка, 27/29  
**064-243-12-99**

**ШВИДКИЙ РЕМОНТ ТЕЛЕВІЗОРІВ**

- Усіх типів. На дому.
- Виклик безплатний.
- Якість, гарантія.

**(044) 247-9997,**  
**(063) 247-9997,**  
**(067) 399-3497,**  
**(050) 560-9497.**

**ВИДАЛЕННЯ КАТАЛІЗАТОРА**

**ЧЕК НЕ - ГОРИТЬ**

**0971811888**  
**м Київ**

Акціонерне товариство «УКРТЕЛЕКОМ» (АТ «УКРТЕЛЕКОМ», ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 21560766), юридична, поштова та фактична адреса 01601, м. Київ., Шевченківський район, б-р. Тараса Шевченка, 18, 044-275-12-99, email: npasternak@ukrtelecom.ua, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Дозвіл отримується через закінчення терміну дії попереднього дозволу з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид діяльності підприємства - діяльність у сфері провідного електров'язку. Згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», діяльність підприємства оцінці впливу на довкілля не підлягає. На підприємстві наявні виробництва: 120204 стаціонарні двигуни, 310402 інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи), 210617 – інше. Джерелами утворення забруднюючих речовин є чотири дизельгенератори: КАС-500 (проектна потужність 500 кВт, фактична – 480 кВт), G330V (проектна потужність 265 кВт, фактична – 250 кВт), ML660-B3 (проектна потужність 528 кВт, фактична – 480 кВт), SDMO X-1000 (проектна потужність 800 кВт, фактична – 750 кВт), налив палива до 4 паливних баків вищезазначених дизельгенераторів (об'ємом 800 л, 385 л, 870 л та 500 л відповідно), зберігання палива в паливному баці генератора G330V, витяжна вентиляція шафи для заряджання акумуляторів (2 акумулятори 6СТ-170 ємністю 170 А/год), витяжні вентиляції приміщень трьох акумуляторних, що призначені для запуску генератора (перша – 48 ел-тів OPZC-3000 ємністю 3000 А/год, друга – 96 ел-тів OPZC-800 ємністю 800 А/год, 48 ел-тів OPZC-1500 ємністю 1500 А/год, третя – 124 ел-ти OPZC-1200 ємністю 1200 а/год, 62 ел-ти OPZC-1000 ємністю 1000 А/год, 48 ел-тів OPZC-2000 ємністю 2000 А/год, 50 ел-тів OPZC-3250 ємністю 3250 А/год). На підприємстві наявно 9 організованих і 4 неорганізованих джерел викиду.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,002233 т/рік, Вуглецю діоксид – 65,959 т/рік, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,048674 т/рік (0,046849 г/с), Оксид вуглецю – 0,200726 т/рік (0,193418 г/с), Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,03797 т/рік (0,03654 г/с), Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,077620 т/рік (0,075065 г/с), Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,044661 т/рік, Вуглеводні насичені C<sub>2</sub>–C<sub>10</sub> (розчинник РПК-26611 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,000009 т/рік (0,000012 г/с), Метан – 0,000893 т/рік, Сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] – 0,007624 т/рік (0,00004 г/с).

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи щодо їх впровадження не потрібні. Викиди від обладнання не перевищують граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів дотримано. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

**ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ**

Проектними рішеннями передбачається реконструкція 2-х поверхової нежитлової будівлі, площею 141,7 м<sup>2</sup>, яка знаходиться в незадовільному технічному стані, у нежитлову 4-х поверхову будівлю адміністративно-офісного призначення. На поверхнях передбачене вільне планування робочих приміщень. У підвальному поверсі запроектовано розташування підземного гаража на 11 паркоміць. На технічному поверсі розташована венткамера. Вихід на покрівлю передбачено з технічного поверху через драбину. Загальна площа будівлі адміністративно-офісного призначення становить 2448,33 м<sup>2</sup>. Площа приміщень - 2303,19 м<sup>2</sup>. Корисна площа - 2107,56 м<sup>2</sup>. Розрахункова площа - 1650,49 м<sup>2</sup>. Розрахункова кількість створених робочих місць - 165. Підземний паркінг планується оснастити загально-обмінними припливно-витяжними вентсистемами з механічним спонуканням. Гирла викидів витяжних вентсистем виводяться на 2 метри вище покрівлі. При роботі двигунів автомобілів в підземному паркінгу відбуваються викиди в атмосферне повітря відпрацьованих газів двигунів автомобілів (оксид вуглецю, діоксид азоту, аміак, оксид азоту, сажа, сірчистий ангідрид, метан, бенз(а)пірен, НМЛОС, діоксид вуглецю). Викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел становитимуть: 0,0012564 г/с, 0,0196747 т/рік. Викиди метану та парникових газів становитимуть: 0,01633834 г/с, 0,204945 т/рік. За результатами аналізу доцільності проведення розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря та на рівні вікон верхніх поверхів найближчої житлової забудови, встановлено, що викиди забруднюючих речовин при експлуатації об'єкту проектування настільки малі, що розрахунки розсіювання на ЕОМ проводити недоцільно. Таким чином можна стверджувати, що рівні забруднення в приземному шарі атмосферного повітря з урахуванням фонових концентрацій при експлуатації об'єкта проектування, будуть знаходитися в межах встановлених ГДК населених місць, а на рівні вікон найближчої житлової забудови, відповідати вимогам органів санітарно-епідеміологічного контролю.

Джерелом тепла для систем опалення та гарячого водопостачання є міські електричні мережі. Водопостачання, каналізування та відведення дощових вод здійснюється від міських інженерних мереж згідно з ТУ, виданими відповідними службами міста.

Проектом передбачається ряд заходів по дотриманню нормативних рівнів шуму. При експлуатації будівлі будуть утворюватися господарчо-побутові відходи та сміття від прибирання приміщень і території. Загальна кількість господарчо-побутових відходів – 16,4 т/рік. Очікувана кількість сміття від прибирання вільної від забудови території - 1,1 т/рік. Орієнтовна кількість будівельного сміття – 100 тн. Господарчо-побутові відходи та сміття будуть збиратися у сміттєзбірні контейнери і вивозитися спецавтотранспортом згідно з укладеними договорами.

Для освітлення нежитлових приміщень використовуються світлодіодні лампи (LED). Люмінесцентні лампи на об'єкті проектування не застосовуються.

Додатковим джерелом впливу на атмосферне повітря будуть тимчасові викиди забруднюючих речовин, що утворюються при проведенні будівельних робіт, які в цілому на стан повітряного середовища не впливають.

Після завершення будівельних робіт передбачається проведення комплексу заходів по благоустрою території.

Таким чином, вплив реконструйованої будівлі з приміщеннями супутнього призначення за адресою: вул. Лисенка, 4 (Літ. В) у Шевченківському районі м. Києва на навколишнє середовище очікується в межах екологічних нормативів. Експлуатація об'єкту не призведе до погіршення екологічної ситуації в районі його розташування. Замовник зобов'язується виконувати проектні рішення у відповідності до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації об'єкта планованої діяльності, а також суворо дотримуватися вимог чинного природоохоронного законодавства України.

**ЧИТАЙТЕ**

електронну версію газети «ЕКСПРЕС-ОБ'ЯВА» на сайті **eo.kiev.ua**













