



Хрещатик

Київ міська газета



Асоціація міст закликала Уряд встановити фіксовані тарифи на електроенергію для бюджетних та комунальних установ

У столиці відбулося засідання Правління Асоціації міст України, присвячене життєво важливим питанням роботи комунальної інфраструктури у населених пунктах України. Засідання Правління відбулося за участю Міністра розвитку громад та територій України Олексія Чернишова.

Про зростання тарифів на електрозабезпечення

Асоціація міст України звернулася до Уряду з приводу встановлення фіксованого тарифу на електроенергію для бюджетних установ і комунальних підприємств, які утримують об'єкти критичної інфраструктури міста. Відповідне звернення до Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала схвалило Правління АМУ.

Необхідність звернення викликана стрімким зростанням цін на електрику та її постачання, що критично збільшує видатки місцевих бюджетів, що йдуть на забезпечення електроенергією об'єктів соціальної сфери — закладів освіти, охорони здоров'я та соціального забезпечення.

В Асоціації міст повідомили, що у 2021 році органи місцевого самоврядування витратили на електроенергію для бюджетних установ майже 2,5 млрд грн, що на 40% більше, ніж у 2020 році.

«Хоча надання послуг з освіти, охорони здоров'я та соціального забезпечення є делегованими державою повноваженнями. Така ситуація призводить до скорочення фінансування інших життєво важливих видатків органів місцевого самоврядування. Громади вимушені скорочувати чи припиняти фінансування інфраструктурних проєктів», — сказав голова АМУ, мер Києва Віталій Кличко.

Він підкреслив, що через збільшення ціни електрозабезпечення виникла загроза безперервному функціонуванню об'єктів критичної інфраструктури — комунальних підприємств, що надають послуги зокрема із централізованого водопостачання.

Тому для забезпечення належного надання органами місцевого самоврядування послуг з освіти, охорони здоров'я та соціального захисту, централізованого водопостачання Асоціація міст України закликає Уряд забезпечити встановлення фіксованого тарифу протягом бюджетного року,

за яким постачальник надаватиме електроенергію для бюджетних закладів та установ соціальної сфери, а також комунальних підприємств, які утримують об'єкти критичної інфраструктури».

Про компенсацію різниці в тарифах на тепло для населення

Крім того, на засіданні Правління АМУ мова йшла про забезпечення теплом усіх споживачів до завершення опалювального сезону. Для цього Уряд має повністю виконати умови підписаного Меморандуму щодо врегулювання проблемних питань в опалювальному сезоні 2021/2022 років.

«Сьогодні на Правлінні Асоціації міст України стан виконання Меморандуму обговорювали з Міністром розвитку громад та територій Олексієм Чернишовим. І ми сподіваємося на виконання



Європейський інвестбанк надав Києву кредит на купівлю нового транспорту

Київ першим отримав кредит від Європейського інвестиційного банку в Україні, запропонований місту на пряму без участі держави. Така нова модель фінансування відповідає стратегії Уряду України, спрямованої на фінансову децентралізацію та делегування повноважень.

Про це розповів мер столиці Віталій Кличко після підписання кредитної угоди на 100 мільйонів євро між Києвом та Європейським інвестиційним банком (ЄІБ).

Ці кошти дозволять місту оновити тролейбусний парк та вагонний парк метрополітену.

Мер назвав підписану кредитну угоду найкращою для міста за останні 30 років. Адже закупівля нового транспорту допоможе підвищити доступність і поліпшити якість послуг з перевезень у Києві. За словами Кличка, проєкт буде втілюватись через комунальне підприємство «Київпастранс» і «Київський метрополітен».

Під угодою поставили підписи Віталій Кличко та голова представництва Європейського інвестиційного банку в Україні Жан-Ерік де Загон.

За матеріалами сайту «Вечірній Київ»

Урядом взятих на себе зобов'язань в повному обсязі», — сказав Віталій Кличко.

За його словами проблемою залишається обмеження з боку НАК «Нафтогаз України» обсягів газу для підприємств теплопостачання, відсутність на сьогодні бюджетних компенсаторів для відшкодування стриманих органами місцевого самоврядування тарифів.

«Для розв'язання проблеми НАК «Нафтогаз України» має внести зміни до договорів на постачання природного газу та відкоригувати обсяги природного газу для населення та бюджетних установ, враховуючи фактичні об'єми спожитого газу в жовтні 2021 року», — підкреслив мер Києва, голова АМУ Віталій Кличко.

Так, для уникнення подібних проблем надалі Асоціація міст України пропонує Уряду розробити та затвердити алгоритм внесення змін до договорів на постачання природного газу в частині зміни обсягів природного газу у разі їх фактичного перевищення. Наприклад, у випадку більш холодних місяців під час опалювального сезону.

Асоціація міст України сподівається, що Уряд у грудні 2021 року розподілить між бюджетами місцевого самоврядування весь обсяг субвенції на погашення заборгованості з різниці в тарифах та

дотації для територіальних громад, індекс податкоспроможності яких менше за 0,9.

«Це сприятиме покращенню фінансового стану підприємств ТКЕ — дозволить їм погасити борги й стало пройти опалювальний сезон, не підвищуючи тарифи для споживачів», — наголосив Віталій Кличко.

Раніше Меморандум про взаєморозуміння щодо врегулювання проблемних питань у сфері постачання теплової енергії та постачання гарячої води в опалювальному періоді 2021/2022 рр. між Кабінетом Міністрів України, НАК «Нафтогаз України», Офісом Президента України, Всеукраїнською асоціацією органів місцевого самоврядування «Асоціація міст України» і Палатою місцевих влад Конгресу місцевих та регіональних влад був підписаний 30 вересня 2021 року.

2 грудня 2021 року Верховна Рада України ухвалила зміни до Державного бюджету на 2021 рік (законопроекти № 6298 та № 6297), якими передбачене спрямування громадам 26,9 млрд грн субвенції на погашення заборгованості з різниці в тарифах та виділення 512,3 млн грн дотації для територіальних громад, індекс податкоспроможності яких менше ніж 0,9.

За матеріалами сайту «Вечірній Київ»

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю «ГРАН ДЕ МАРИН», ЄДРПОУ 42662149 (повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової карти платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

02095, м. Київ, вул. Княжий Затон, буд. 9-А, офіс 369, тел.: +380975969069. (місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика. Реконструкція оголовків колекторів та берегоукріплення затоки р. Дніпро в межах від вулиці Іжевська до проспекту Миколи Бажана у Дарницькому районі м. Києва. Передбачені в проекті рішення направлені на стабілізацію берегової лінії, поліпшення екологічного стану території та водойми за рахунок реконструкції оголовків зливових вод, інженерної підготовки (берегоукріплення), впорядкування мілководь акваторії водойми, а також покращення умов для відпочинку і проведення дозвілля населення.

Технічна альтернатива 1. Планована діяльність передбачає інженерну підготовку – берегоукріплення вертикального та укісного профілів.

Технічна альтернатива 2. Планована діяльність передбачає інженерну підготовку – берегоукріплення вертикального профілю.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. В адміністративному відношенні ділянка будівництва розташована в межах від вулиці Іжевська до проспекту Миколи Бажана в Дарницькому районі м. Києва. Роботи частково проводяться на землях водного фонду в прибережній зоні затоки р. Дніпро в Дарницькому районі міста Києва.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Територіальна альтернатива 2 відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проектних рішень дозволить стабілізувати берегову лінію, покращити екологічний стан території і водойми в порівнянні з існуючим за рахунок реконструкції оголовків зливових вод, інженерної підготовки (берегоукріплення), впорядкування мілководь акваторії водойми. Створення упорядкованої берегової лінії дозволить експлуатувати прибережну смугу без погіршення її екологічного стану та забезпечити міцність і стійкість укосу вздовж розташування майданчика для паркування.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Позитивний соціальний ефект полягає у збереженні якості природних водоемів для рекреаційного призначення, а також покращення умов для відпочинку і проведення дозвілля населення.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Планованою діяльністю передбачається: – інженерна підготовка – берегоукріплення орієнтованою довжиною 284,0 м, в т.ч.: вертикального профілю – 114,0 м, укісного профілю – 170,0 м; – прогулянкові доріжки на відмітках 93,00 мБС-94,00 мБС зі спряженням з існуючими тротуарами та проїздами; – впорядкування мілководь в акваторії водойми в межах проектування; – реконструкція колекторів зливових вод шляхом подовження в ув'язані з прилеглою територією для запобігання створення нерегульованих мілководь в водоймі.

Будівельні роботи передбачено виконувати з використанням сертифікованих засобів будівництва.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1 При експлуатації об'єкта вплив на довкілля відсутній. При будівництві об'єкта вплив на довкілля – в межах гранично допустимих норм. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачають дотримання основного юридичного документу – Водного кодексу України, що регламентує виконання робіт на водних об'єктах України. Враховуються екологічні, санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні та територіальні обмеження згідно чинних нормативних документів. Планована діяльність визначається проектно-технічною документацією, яка перевіряється та погоджується відповідно до норм чинного законодавства. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при будівництві відповідають звичайному стану повітря населених місць, викиди незначні і короточасні. Небезпечні та отруйні речовини не використовуються, відходи будівництва передаватимуться спеціалізованим організаціям. Забороняється проводити всі види гідро-механізованих робіт у період нересту риби, строки заборони встановлюються щорічно органами рибоохорони.

щодо технічної альтернативи 2 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Додатково при будівництві берегоукріплення вертикального профілю з використанням тільки залізобетонних конструкцій необхідно враховувати виконання додаткових підготовчих робіт щодо створення на ділянці будівництва додаткових майданчиків для складування будівельних матеріалів та забезпечення вільного доступу великогабаритної будівельної техніки до місць виконання будівельних робіт. Передбачається збільшення викидів забруднюючих речовин від роботи будівельної техніки, збільшений вплив на ґрунт внаслідок потреби у додаткових площах для тимчасового складування та зберігання будівельних матеріалів, конструкцій, а також додатковий вплив на зелені насадження шляхом їх видалення при влаштуванні додаткових майданчиків.

щодо територіальної альтернативи 1 Розробка проектної документації проводиться з урахуванням вимог: – статті 86, 89 Водного кодексу України; – статті 61 Земельного кодексу України.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1 Заходи з еколого-інженерної підготовки та захисту території передбачають: – влаштування будівельно-монтажного майданчика за межами прибережної захисних смуг; – влаштування тимчасових внутрішньомайданчикових доріг; – організацію спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тим-

часового зберігання відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшими поводженням відповідно до законодавства України; – дотримання технологій передбачених проектом при розробці ґрунту з метою уникнення ерозійних процесів.

щодо технічної альтернативи 2 Еколого-інженерна підготовка і захист території за технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Додатково виконуються облаштування території для тимчасового складування будівельних матеріалів та підготовка території для забезпечення доступу великогабаритної будівельної техніки до місць виконання будівельних робіт.

щодо територіальної альтернативи 1 Заходи з еколого-інженерної підготовки і захисту території передбачають:

– планування території з максимальним збереженням природного рельєфу; – організацію відведення дощових і талих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів; – захист території від несприятливих природних процесів з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань; – дотримання обмежень господарської діяльності на землях водного фонду.

щодо територіальної альтернативи 2 Територіальна альтернатива 2 відсутня.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1 *Атмосферне повітря* – незначне забруднення атмосфери, яке пов'язане з експлуатацією будівельної техніки (викиди відпрацьованих газів від двигунів), з переважанням щабельової та піщаної продукції (викиди пилу неорганічного) та зі зварювальними операціями (викиди зварювального аерозолю та ін.). Обмежується неорганізованими, періодичними і відносно короткочасним характером дії таких джерел. Під час експлуатації вплив відсутній.

Водне середовище – утворення додаткової мутності при виконанні будівельних робіт в акваторії. Обмежується дотриманням технологій виконання будівельних робіт. Під час експлуатації – покращення рибогосподарських умов водойми.

Флора, фауна, біорізноманіття – тимчасове погіршення умов життєдіяльності та зменшення видового складу, чисельності представників гідробіотів та організмів планктону і бентосу під час виконання будівельних робіт. Обмежується дотриманням технологій виконання будівельних робіт і дотриманням обмежень проведення будівельних робіт в акваторії в період нерестової заборони. Планованою діяльністю передбачається видалення самосівів дерев та кущів, що заважають виконанню будівельних робіт, а також водної рослинності при розчищенні акваторії. Після закінчення будівельних робіт проводиться озеленення території. Під час експлуатації – покращення умов для існування іхтіофауни.

Геологічне середовище – при виконанні будівельних робіт вплив відсутній. Під час експлуатації – запобігання процесів розмиву та руйнування, збереження берегової смуги затоки р. Дніпро на ділянці провадження планованої діяльності.

Ґрунти – тимчасовий вплив на ґрунти при проведенні будівельних робіт (порушення цілісності ґрунтів, можливе забруднення тощо). При дотриманні прийнятих в проекті заходів даний вплив оцінюється як мінімальний. Під час експлуатації – стабілізація берегової лінії затоки р. Дніпро на ділянці провадження планованої діяльності та як результат – відсутність втрат ґрунтів.

Техногенне середовище – вплив на навколишнє техногенне середовище оцінюється як незначний Під час експлуатації – запобігання підтопленню території і затоплення існуючих інженерних мереж і комунікацій тощо.

Соціальне середовище – при будівництві вплив на соціальне середовище може спостерігатись у певному дисконфорті для мешканців району проведення планованої діяльності. Однак, він є короткочасним та незначним. Під час експлуатації – позитив-

ний соціальний ефект полягає у збереженні якості природних водоемів для рекреаційного призначення, а також покращення умов для відпочинку і проведення дозвілля населення.

щодо технічної альтернативи 2 Джерела потенційного впливу на довкілля за технічною альтернативою 2 аналогічні технічній альтернативі 1. Відмінність потенційного впливу від технічної альтернативи 1 буде вплив на атмосферне повітря, зелені насадження та ґрунт при будівництві берегоукріплення з використанням залізобетонних конструкцій.

щодо територіальної альтернативи 1 Здійснення планованої діяльності не спричинить негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2 Територіальна альтернатива 2 відсутня.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Відповідно до п.10, частини 3, статті 3 (Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля) – проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та dna річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішеннях про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості

для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськості має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних.

Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Управлінням екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління екології та природних ресурсів виконавчого органу Київської міської ради (КМДА), поштова адреса: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28, тел.: (044) 366-64-10, е-mail: ecology@kyivcity.gov.ua, контактна особа – Тищенко Марина Олегівна. (найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Заява про екологічні наслідки діяльності

Реконструкція деаераторів ВПУ атмосферного типу на вакуумний СТ-2

1. Дані про планувану діяльність, мету і шляхи її здійснення

Проектом передбачається реконструкція деаераторів ВПУ атмосферного типу на вакуумні.

Підставами для розробки проекту оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) для реконструкції є:

- Завдання на проектування.
- Завдання на розробку матеріалів ОВНС.

Адміністративно об'єкт реконструкції розташований за адресою: м. Київ, вул. Електриків, 17.

Станція теплоснабчення №2 (СТ-2) є структурним підрозділом КП «КІВТЕПЛО-ЕНЕРГО». Станція СТ-2 забезпечує теплом та гарячою водою майже 2,5 тис. столичних будівель, її потужність складає 610 Гкал.

В межах даного робочого проекту передбачається розробка документації на:

- встановлення трьох комплексів вакуумних деаераторів типу ДВ-100 з охолоджувачем випару типу ОВВ-8;
- встановлення трьох комплексів ежекційної установки на кожний вакуумний деаератор у складі: двох водострумних ежекторів типу ЕВ-60, насосної станції ежекційних насосів,

баку робочого середовища ежекторів V=4м³;

- встановлення двох підігрівачів хімічної води на кожний вакуумний деаератор;
- встановлення баку накопичувачу підживлювальної води V=65м³ на кожний вакуумний деаератор;

– встановлення насосної станції підживлювальної води насосної №1;

– встановлення насосної станції підживлювальної води насосної №2;

- трубопроводи обв'язки встановлюваного обладнання, з відповідною запірною та регулюючою арматурою;
- опорні конструкції обладнання та трубопроводів;
- автоматизацію роботи обладнання;
- підключення насосного обладнання до електричних мереж;
- інші допоміжні заходи.

Встановлення обладнання передбачається в приміщенні кошишнього бункерного відділення, трубопроводи додатково прокладаються у котельному відділенні головного корпусу СТ-2 до точок врізки та до існуючих насосних №1, №2.

Для можливості встановлення проєктованого обладнання запроваджується монтаж існуючого обладнання на місцях монтажу.

При реалізації даного робочого проекту чисельність промислово-виробничого пер-

соналу не змінюється, залучається існуючий персонал підприємства.

Додатковий відвід землі даним проектом не передбачений.

2. Суттєві фактори, що впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій

Період будівництва:

В період проведення будівництва буде здійснюватися негативний вплив на:

- атмосферне повітря (викиди забруднюючих речовин та шум від будівельної техніки, викиди забруднюючих речовин від зварювальних та лакофарбових робіт);
- ґрунти (утворення відходів).

Будівельні роботи будуть виконуватись в одну зміну в денний час.

Період експлуатації:

На час експлуатації проєктованого об'єкта основним негативним фактором впливу на навколишнє середовище є шум від технологічного обладнання.

Використання у проєкті сучасних технологій та матеріалів виключає негативний вплив на підземні та поверхневі водні об'єкти.

3. Кількісні та якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику та безпеки життєдіяльності населення планованої діяльності, а також заходи, що гарантують здійснення діяльності відповідно до екологічних стандартів і нормативів

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в період виконання будівельних робіт не значні та не перевищать 1,0 ГДК.

З метою зниження впливу на ґрунти, а також на ґрунтові води, під час експлуатації, забороняється:

діяльності, а також заходи, що гарантують здійснення діяльності відповідно до екологічних стандартів і нормативів

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не значні та не перевищать 1,0 ГДК.

З метою зниження впливу на ґрунти, а також на ґрунтові води, під час експлуатації, забороняється:

- складування відходів на відкритому ґрунті;
- вивантаження бетонного і цементного розчину за межами спеціально відведених місць;
- обслуговування та заправка техніки.

Вивезенням та утилізацією відходів займаються спеціалізовані організації згідно з укладеними договорами.

4. Перелік залишкових впливів

До залишкових впливів можливо віднести наступні впливи:

- шум від технологічного обладнання;
- відходи..

Залишкові впливи існують без перевищення нормативних показників, тобто проєктований об'єкт має право на існування (реконструкцію).

5. Вжиті заходи щодо інформування громадськості про планову діяльність, мету і шляхи її здійснення

Об'єкт потребує публікацію Заяви про

наміри та Заяви про екологічні наслідки діяльності в ЗМІ.

6. Зобов'язання замовника щодо здійснення проектних рішень відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації об'єкта планової діяльності

Для дотримання вимог екологічної безпеки на всіх етапах реконструкції та експлуатації проєктованого об'єкта, замовник будівництва зобов'язується:

- виконати всі закладені в проекті природоохоронні та інші заходи, що забезпечують безаварійну роботу об'єкта і виключають нанесення шкоди довкіллю;
- забезпечувати дотримання правил експлуатації будівель та споруд, техніки безпеки та протипожежних заходів.

З урахуванням вище викладеного можна зробити висновок про можливість проведення реконструкції деаераторів ВПУ атмосферного типу на вакуумний СТ-2.

Реалізація проектних рішень не спричинить незворотних наслідків навколишнього природного середовища.

Заява про наміри

1. Інвестор (замовник): СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КІЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»

2. Місце розташування майданчиків (траси) будівництва (варіанти): м. Київ, пров. Електриків, 17.

3. Характеристика діяльності(об’єкту): Реконструкція деаераторів ВПУ атмосферного типу на вакуумний станції теплопостачання СТ-2. Трансграничний вплив відсутній. (орієнтовно з об’єктами аналогами, *приналежність до об’єктів, котрі є екологічно небезпечними, наявність трансграничного впливу*)

4. Технічні та технологічні дані: три комплекси вакуумних деаераторів типу ДВ-100 з охолоджувачем випару типу ОВВ-8; насосні станції підживлювальної

води насосної №1, №2; два підігрівачі хімочищеної води на кожний вакуумний деаератор; три комплекси ежекторної установки на кожний вакуумний деаератор у складі: двох водоструменевих ежекторів типу ЕВ-60, насосної станції ежекторних насосів, баку робочого середовища ежекторів V=4м³; бак накопичувач підживлювальної води V=65м³ на кожний вакуумний деаератор (*види та об’єкти продукції, яка виробляється, строк експлуатації*)

5. Соціально-екологічна необхідність планованої діяльності: поліпшення якості та надійності постачання теплової енергії мешканцям м. Києва.

6. Необхідність в ресурсах при будівництві та експлуатації: земельних — в межах існуючої станції теплопостачання №2 (СТ-2). Додаткове землевідведення не потрібне; (*площа земель, котрі вилучаються в тимчасове або постійне користуван-*

ня, вид використання) сировинних: видобуток відсутній; (*види, об’єкти, місце розробки та видобутку, джерело отримання*) енергетичних (паливо, електроенергія, тепло): у період реконструкції — потреба в енергоресурсах за рахунок підрядної організації, у період експлуатації — без змін; (*види, об’єкти, джерела водних: у період реконструкції — за рахунок підрядної організації; у період експлуатації — без змін; (об’єкти, необхідна якість, джерела водозабезпечення)*) трудових: реконструкція об’єкту виконується підрядною організацією, експлуатація — силами власного персоналу.

7. Транспортне забезпечення (при будівництві та експлуатації): при будівництві - силами підрядної організації,

при експлуатації — не потрібно.

8. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами: екологічні обмеження визначаються діючими нормативними документами які регламентують дію на навколишнє середовище.

9. Необхідна еколого-інженерна підтримка та захист території за варіантами: не потрібна.

10. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві та експлуатації) на навколишнє середовище: клімат та мікроклімат: відсутній; повітряне: в період будівництва (викиди забруднюючих речовин в атмосферу повітря та шум від будівельної техніки, викиди забруднюючих речовин від зварювальних робіт); в період експлуатації (шум від технологічного обладнання); водне: при будівництві — відсутній, при експлуатації — відсутній;

грунти: при будівництві — не значні, при експлуатації — відсутні; рослинний та тваринний світ, заповідні об’єкти: відсутні; навколишнє соціальне середовище (населення): відсутні; навколишнє техногенну середу: відсутні.

11. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: у період будівництва і експлуатації всі виникаючі відходи передаються, згідно укладених договорів, спеціалізованим організаціям.

12. Обсяг виконання ОВНС: в об’ємі вимог ДБН А.2.-1-2003

13. Участь в громадськості: потрібна публікація в ЗМІ Заяви про наміри та Заяви про наслідки. (*адреса, телефон та час ознайомлення з матеріалами проекту ОВНС, подання заявок*)

З А Я В А

про екологічні наслідки діяльності при експлуатації проєктованого об’єкта

Планована діяльність — нове будівництво торгівельно-складського комплексу за адресою: Київська область, Бориспільський район, с. Проліски, вул. Броварська, 2-Ж.

Мета планованої діяльності — забезпечення населення торгівельно-складським комплексом згідно з вимогами ДБН Б.2.2-12:2019 **Шляхи здійснення мети** — відповідно до завдання на проектування будівництва здійснюється в 3 черги:

- I черга – Адміністративно-складські будівлі №1 та №2, паркінг легкового транспорту на 40м/місць, площадки для контейнерів, два КПП на заїздах з вул. Броварської, господарська будівля, площадка для BDF контейнерів, котельня, господарська насосна, насосна протипожежних систем, два пожежні резервуари, каналізаційна насосна станція, інфільтраційна система та локальні очисні споруди;
- II черга – Адміністративно-складська будівля №3 та площадка для BDF контейнерів;
- III черга – Торгівельно-офісна будівля, паркінг легкового транспорту на 116м/місць, КПП на заїзді з боку Бориспільського шосе, інфільтраційна система та локальні очисні споруди.

Дані про земельні, водні, людські ресурси:

Потреба в земельних ресурсах – Загальна площа ділянки складає 19,3 га, яка включає в себе 2 ділянки по 9,65 га кожна (кадастровий номер: 3220888000.03:004:0029 та 3220888000.03:004:0030). Згідно з договорами суборенди земельних ділянок від 12.11.2021 р. на 5 років, зареєстрованого в реєстрі за № 6029 та № 6025 відповідно.

Водні ресурси – витрата води для об’єкту з міської водопровідної мережі відповідно ТУ, а саме: водопостачання – 108,5 м³/добу, 59,06 м³/добу, 27,15 л/с; каналізування – 108,5 м³/добу, 59,06 м³/добу, 24,34 л/с

Персонал – кількість створених робочих місць під час проведення будівництва визначатиметься в томі ПОБ. Створення нових робочих місць.

Енергетичні ресурси: електроосвітлення, технологічне обладнання – від електричного мережі.

Теплопостачання – від твердопаливної котельні потужністю 6,0 МВт

Проектом передбачається встановлення лічильників обліку споживання води та електроенергії.

*** Суттєві фактори, що впливають на стан навколишнього природного середовища**

При експлуатації об’єкту в усій зоні впливу проєктованого об’єкта прогноуються такі залишкові впливи

Речовина	Код	Маса викидів,		
		г/с	т/рік	
Діоксид азоту	NO2	301	0,3721	8,9979
Оксид вуглецю	CO	337	0,3594	3,6555
Ангідрид сірчаний	SO2	330	0,000563	0,0036976
Вуглеводні граничні	C12-C19	2754	0,002729	0,23699
Сажа	C	328	0,000756	0,0049696
Зважені речовини	-	2908	0,04212	0,39919
Всього			1,077668	13,2982472

Тверді побутові відходи передбачені у кількості 276,86 т/рік. У приземному шарі повітря санітарні норми забруднення атмосферного повітря від всіх джерел не перевищуються (рівні забруднення 0,26 ГДК.мр по всім забруднюючим речовинами).

Шумовий вплив на населення

Проектом передбачені заходи щодо зменшення шуму і вібрацій від інженерного обладнання. З метою запобігання шуму в приміщеннях з інженерним обладнанням проектом передбачені наступні заходи:

- швидкості руху повітря по повітрянотрубах прийняті оптимальні;
- з’єднання повітрянотрубопроводів з вентиляторами з застосуванням гнучких вставок;
- влаштування підвісних стель.

Вплив на геологічне середовище та ґрунти

В геоморфологічному відношенні територія вишукувань роз-

ташована на другій лівобережній терасі р. Дніпро. Фундаменти плитні, спираються на ґрунтову основу: шар ґрунту позначений у матеріалі інженерно-геологічних вишукувань як ІГЕ-2 Тверді відходи передбачено вивозити за окремими угодами.

Вплив на рослинність

Поводження з зеленими насадженнями згідно з Актом спеціального обстеження земельних ділянок комунальної форми власності, що перебувають в довгостроковій суборенді ТОВ «ПОДОЛ-ЕКСПО» знаходяться в адміністративних межах Пристолочної (Щасливської сільської ради Бориспільського району Київської області (в межах населеного пункту) від 12.11.2021 б/№.. Проектом передбачається **благоустрій та озеленення територій**. Озеленення території виконується після закінчення прокладання всіх підземних мереж та устрою проїздів та тротуарів.

Оцінки безпеки для життєдіяльності населення Розміщення проєктованого об’єкту забезпечує раціональне використання міських площ для задоволення потреб населення і має мінімальний негативний вплив на навколишнє середовище. Оцінки рівнів екологічного ризику

Проектована діяльність передбачає будівництво торгівельно-складського комплексу за адресою: Київська область, Бориспільський район, с. Проліски, вул. Броварська, 2-Ж, в складі якого передбачено підключення проєктованого об’єкту до міських мереж водопроводу та каналізації.

Планований об’єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля так, як будівництво передбачається в межах населеного пункту на площі 19,3 га з підключенням до централізованої мережі водопостачання, господарсько-побутової каналізації. Господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об’єкти та забір води з водних об’єктів не здійснюється.

Санітарна класифікація об’єкта (СК) Навколо насосної станції для забезпечення санітарно-епідеміологічної надійності передбачена санітарно захисна зона. Межі СЗЗ КНС встановлюються згідно ДБН В.2.5 – 75 : 2013. Розмір санітарно – захисної зони прийнято 15 м (згідно табл. 30 п.15.2.3.1 ДБН В.2.5–74:2013. Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди).

За рахунок оптимізації проектних рішень при виконанні природоохоронних заходів та санітарних норм об’єкт практично не буде здійснювати шкідливого впливу на навколишнє середовище.

ЗАХОДИ, що гарантують здійснення планованої діяльності відповідно до екологічних стандартів і нормативів

- будівництво з застосуванням сучасних екологічно безпечних технологій;
- застосування екологічно безпечного обладнання;
- влаштування шумозахисних вікон;
- відведення господарсько-побутових стоків до міської каналізаційної мережі;
- відведення дощових і талих вод з території через локальні очисні споруди з подальшим відведенням на інфільтраційну систему;
- збирання та утилізація відходів;
- благоустрій та озеленення прилеглої території згідно дендроплану.

ЗОВОВ’ЯЗАННЯ ЗАМОВНИКА

щодо здійснення проектних рішень у відповідності до норм і правил охорони НС в вимог екобезпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації об’єкта планованої діяльності

- будівництво та експлуатація об’єкту проєктованої діяльності у відповідності з нормами і правилами охорони НС і вимог екобезпеки;
- в період будівництва та експлуатації суворо дотримуватись технологічних режимів на всіх етапах. Виконувати всі заходи по зменшенню впливів на навколишнє середовище, систематично контролювати роботу технологічного та інженерного обладнання;
- вивозити будівельні відходи та відходи, що утворюються при експлуатації об’єкту згідно з лімітами;
- озеленення території згідно з відомістю озеленення.

Інвестор (Замовник) ТОВ «ПОДОЛ-ЕКСПО»
Директор С.Б. Войчехов

Генпроектувальник ТОВ «ПРОЕКТІНДУСТРІЯ»
Генеральний директор Л.З. Макієвська

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ БУДІВНИЦТВА ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ З ВБУДОВАНИМИ ПРИМІЩЕННЯМИ ГРОМАДСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ НА ВУЛ. БОРИСПІЛЬСЬКИЙ, 19 У ДАРНИЦЬКОМУ РАЙОНІ М. КИЄВА (КОРИГУВАННЯ)

Будівництво житлового будинку з вбудованими приміщеннями громадського призначення передбачено на земельній ділянці (кадастровий номер 8000000000.63:332:0051) з цільовим призначенням 02.10 Для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку з об’єктами торгово-розважальної та ринкової інфраструктури, для будівництва (реконструкції), експлуатації та обслуговування багатоквартирного житлового будинку з вбудовано-прибудованими нежитловими приміщеннями по вул. Бориспільській, 19 в м. Києві.

Відповідно до даних Містобудівного кадастру м. Києва ділянка забудови з північної, західної та східної сторін обмежена промисловою територією (Київський домік будівельний комбінат № 135), з південної – червоними лініями вул. Бориспільська і розташована поза охоронними зонами об’єктів природно-заповідного фонду для створення нових об’єктів зеленого будівництва.

Багатоквартирний житловий будинок

має 4 секції, 9 поверхів з вбудованими офісними приміщеннями який буде підключено до централізованих міських інженерних мереж електро-, газо-, водопостачання, водовідведення відповідно до технічних умов. Перед скиданням до мережі дощової каналізації поверхневих стічних вод з території проєктної забудови передбачено їх очищення на локальних очисних спорудах та благоустрій території будинкової території з влаштуванням дитячого майданчика, майданчика для відпочинку дорослого населення, спортивного і господарського майданчиків, а також озеленення території, вільної від забудови і заощення.

Джерелом теплопостачання будинку прийнята дахова котельня, що обладнується трьома водогрійними котлами типу YGNIS марки OPTIMAGAZ Type G465 виробництва Guillot Industrie (Франція) єдиною максимальною тепловою потужністю 455 кВт.

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть

димові труби газової котельні та ДВЗ автомобілів, що рухаються в межах ділянки забудови. Виконаний розрахунок розсіювання показав, що вклад викидів запроєктованих джерел в забруднення атмосферного повітря зневажливо малий (<0,05 ГДК за всіма речовинами).

На об’єкті буде запроваджена система роздільного збирання ТПВ, яка забезпечує можливість окремого збирання ресурсоохоронних компонентів (папір, скло, полімери).

Відповідно до положень частини 3 ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» проведення оцінки впливу на довкілля у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності не є обов’язковим. Обов’язки по запровадженню проектних рішень, які прийняті у відповідності з нормами та правилами охорони навколишнього природного середовища, та дотримання вимог природоохоронного законодавства в процесі експлуатації об’єкту бере на себе ЖБК «Захисник».

ЗАЯВА

про екологічні наслідки діяльності при реконструкції приміщень готельного комплексу, розташованого в блоці 1.2 житлово-офісного комплексу, під влаштування адміністративних приміщень по вул. Деревлянській, 8 в м. Києві

Об’єкт проектування розташований в Шевченківському районі м. Києва на перехресті вулиць Юрія Ілленка та Деревлянської. Частина будівлі, в якій передбачається реконструкція, входить до складу «Житлового будинку в комплексі з об’єктами соціальної сфери по вул. Мельникова 81». Об’єкт займає цільний блок в будівлі з підвального по десятий поверхи включно, а також підземний паркінг на 20 машин-місць. Комплекс побудований в 2000–2001 р.р.

При реконструкції об’єкту передбачається перепланування будівлі (поверхів адміністративного призначення з максимальною кількістю робочих місць) у відповідності до ескізних та об’ємних креслень.

На другому поверсі облаштовується приміщення і обідня зона буфету. Робота закладу громадського харчування запланована з використанням готових до споживання продуктів промислового виробництва, та приготуванням гарячих напоїв.

Інженерне забезпечення об’єкту будівництва (водопостачання, каналізація, електропостачання, газифікація) попередньо передбачається на основі наявних потужностей та, за необхідності окремо (за оновленнями ТУ).

При проведенні оцінки впливів на навколишнє середовище було встановлено, що:

геологічне середовище: Загальна діяльність об’єкту не спричиняє екологічно небезпечні зміни у геологічному середовищі, не порушує ландшафт, не викликає змін основних елементів геологічної структурно-тектонічної будови, а також виключає виникнення ендемічних і екзотичних явищ штучного, техногенного походження. В процесі експлуатації об’єкту вплив на геологічне середовище не очікується.

Вплив об’єкту на геологічне середовище – екологічно допустимий.

повітряне середовище: Об’єкт проектування здійснює вплив на повітряне середовище. Джерелами забруднення атмосферного повітря є:

- викиди від ДВЗ автомобільного транспорту в підземному паркінгу;
- викиди від технологічного обладнання кухні.

При експлуатації закладу громадського харчування та автостоянки в усій зоні впливу проєктованого об’єкта прогноуються такі залишкові впливи.

Забруднююча речовина	Код	ГДК,мг/м³	Клас небезпек		Валові викиди		
			г/сек	тон/рік	г/сек	тон/рік	
Діоксид азоту	301	0,2	3	0,004	0,0001		
Оксид вуглецю	337	5,0	4	0,031	0,0017		
Ангідрид сірчаний	330	0,5	3	0,0006	0,0000062		
Вуглеводні граничні	2754	1,0	4	0,0054	0,0003		
Аміак	303	0,2	4	4,1*10 ⁻⁷	2,24*10 ⁻⁸		
Сажа	328	0,15	3	0,001	0,000009		
Бенз(а) пірен	703	0,0001	1	0,000004	3,9*10 ⁻⁹		
Акролеїн	1301	0,03	2	2,7*10 ⁻⁹	2,9*10 ⁻⁸		
Всього:					0,0021		

Крім того, парникові гази

Забруднююча речовина	г/сек	тон/рік
діоксид вуглецю	0,44	0,0184
діоксид азоту	0,000019	0,000001
метан	0,000135	0,000008
Всього:		0,018

За комплексними показниками та критеріями безпеки згідно з п.5.21 ОНД-86 забруднення приземного шару атмосферного повітря незначне, розрахунок показує, що для всіх забруднюючих речовин.

Враховуючи незначні викиди забруднюючих речовин від проєктованого об’єкту, передбачається, що вплив проєктованого об’єкту не перевищує максимальних допустимих граничних допустимих концентрацій ГДК.мр.

Кількість викидів забруднюючих речовин від джерел викидів незначна. Ступінь забруднення атмосфери забруднюючими речовинами, відповідає вимогам діючих санітарних норм і дозволяє зробити висновок, що ці викиди не впливатимуть на стан навколишнього повітряного середовища в районі його розташування.

Обладнання, що генерує шум та вібрації розташовується в окремих приміщеннях, та встановлюється на віброопори. Витяжні установки обираються малошумного виконання. Додатково влаштовуються шумопоглинаюче покриття, та встановлюються шумопоглиначі на повітрянотрубах витяжних систем. Щоб уникнути створення та розповсюдження шуму в повітряному, їх переріз обирається таким чином, щоб швидкість руху повітря не перевищувала 6 м/с. В ІТП застосовані безшумні безфундаментні насоси. Максимальні очікувані рівні шуму в адміністративних та громадських приміщеннях об’єкту проектування не перевищуватиме 40+45 дБ, що відповідає вимогам ДСТУ-Н Б В.1.-1-35:2013

Настанова з проведення розрахунку шуму в приміщеннях і на територіях та ДБН В.1.1-3:1-2013 «ЗАХИСТ ТЕРИТОРІЙ, БУДИНКІВ І СПОРУД ВІД ШУМУ» та ДСН З.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

На території об’єкта планованої діяльності не використовуються обладнання, у якому генерується ультразвук та при експлуатації якого ультразвук виникає як супутній фактор, що поширюється повільно об контактний шляхом.

Джерела електромагнітних полів та іонізуючого випромінювання в процесі планованої діяльності не використовуються.

Ризик виникнення кризових екологічних ситуацій при діяльності об’єкта, пов’язаний з розглянутими факторами, можна вважати цілком відсутнім.

В результаті здійснення запланованої діяльності вплив об’єкта на повітряне середовище не значний, екологічно допустимий.

водне середовище: Для будівлі адміністративних приміщень по вул. Деревлянській, 8 в м. Києві передбачаються:

- системи госпспитного водопостачання;
- система гарячого водопостачання;
- побутової каналізації;
- виробничої каналізації (заклади громадського харчування – кафе);
- закрита система внутрішньої дощової каналізації.

Джерелом водопостачання є існуючі зовнішні водопровідні мережі. Вода, яка подається, за своєю якістю відповідає вимогам ДСанПітУ 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної до споживання людиною». На вводи передбачено встановлення механічного фільтру для захисту від механічних включень.

Максимальне добове споживання води складає – 8,67 м³/добу, в тому числі:

- офісні приміщення – 7,34 м³/добу;
- кафе – 1,33 м³/добу.

Відведення стоків передбачається до зовнішніх каналізаційних мереж. У будівлі, передбачаються окремі системи та випуски побутової та виробничої каналізації (від закладу харчування). Підключення технологічного обладнання приготування їжі, мийки посуду передбачено до внутрішньої виробничої каналізації з розв’язкою струменя не менш 20 мм від верху приймальної воронки. На випуску виробничої каналізації встановлюється жироуловлювач. Підключення до зовнішніх мереж виробничих стоків здійснюється після жироуловлювача СЖК 10,8–1,0 (Q=1,0л/сек).

Для відведення стоків від санітарно-технічних приладів, розташованих на 2-му поверсі передбачається встановлення насосних установок Sekamatik 10E 6M (фірми LOWARA).

Водовідведення стоків рівне водопостачанню та становить, всього – 8,67 м³/добу.

Для відведення аварійних вод від технічних приміщень (тепловиділення та насосної) передбачені трапи.

Відведення дощових вод з покрівлі будівлі передбачається системою внутрішніх водостоків з підключенням до мережі дощової каналізації, згідно технічних умов. Для відведення стоків з покрівлі комплексу проектом передбачено водостічні воронки «НЛ» з електрообігріванням. Внутрішні мережі передбачені зі сталевих емальованих труб Ж100-150 мм ТУ 7308692-001-93. Розрахунковий об’єм дощових стоків становить 17,58 л/сек.

Головним джерелом забруднення дощових і талих вод з території об’єкта є адсорбція забруднюючих речовин, що містяться у викидах твердими і рідкими опадами безпосередньо в процесі їх випадання, а також змивання з водонепроникних покрив пілу, що формується з аерозольних випадін в сухий період.

Проектні рішення відповідають вимогам екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних та інших діючих норм та правил і забезпечують безпечну для життя та здоров’я людей експлуатацію об’єкта при дотриманні передбачених проектних заходів.

Негативного впливу на поверхневі водойми та підземні ґрунтові води проектуемий об’єкт не спричинятиме.

ґрунтове середовище: Ґрунтове середовище при проведенні робіт з реконструкції приміщень готельного-учбового комплексу, розташованого в блоці 1.2 житлово-офісного комплексу, під влаштування адміністративних приміщень по вул. Деревлянській, 8 в м. Києві не порушується. В результаті життєдіяльності об’єкту утворюватимуться відходи (ТПВ – тверді побутові відходи). Розрахунок ТПВ утворених за добу подано в таблиці.

Назва	Норма утворення ТПВ згідно розпорядження КМДА № 2416 від 29.12.2012 р. (продовжено згідно розпорядження № 222 від 07.02.2019 р.)	Кількість ТПВ, кг/добу або м³/добу
Офісні, адмін., страйкові приміщення	0,398 x 297 = 118,206 кг 2,8 x 297 / 1000 = 0,8316 м.куб	118,2 кг/добу, або 0,83 м³/добу
Кафе	1,080 x 40 пос. місць = 43,2 кг 6,0 x 40 / 1000 = 0,24 м.куб.	43,2 кг/добу, або 0,24 м³/добу



Павло Замост'ян, Марина Хонда та Марина Порошенко під час відкриття Притулку. Фото: Борис Корпусенко

У Києві відкрили другий притулок для жінок, що постраждали від сімейного насильства

На одній із непримітних вуличок, неподалік центру столиці, розмістили Притулок для жінок, які постраждали від домашнього насильства та/або насильства за ознакою статі. Одночасно у ньому можуть розмістити 15 осіб. Адресу не розголошують з питань безпеки.

Символічно, що заклад відкрили 10 грудня, в останній день міжнародної соціальної кампанії «16 днів проти насильства». «У притулку є декілька кімнат, у яких можуть перебувати жінки із дітьми, кімната для розваг та навчання, а також кабінет керівника, у якому також можна буде отримати консультацію юриста чи психолога. Простора кухня з усім необхідним посудом та технікою. Цей притулок пристосований для потреб людей із інвалідністю — є окрема житлова, а також спеціально об-

ладнана туалетна кімната. Також облаштовано відеоспостереження для того, щоб гарантувати безпеку мешканців», — провела своєрідну екскурсію Директорка Київського міського центру гендерної рівності, запобігання та протидії насильству Тетяна Зотова.

Це уже другий такий міський притулок, де жінки із дітьми можуть перебувати від трьох до шести місяців, аж поки не розв'яжуть свої нагальні проблеми. Проживання, харчування та навіть одяг пожиттям надаватимуть благодійні

організації. До слова, матеріали для ремонту, меблі, обладнання та посуд для цієї великої квартири були придбані завдяки Фонду Народонаселення ООН в Україні — UNFPA Ukraine.

Заступник представника Фонду ООН у галузі народонаселення в Україні Павло Замост'ян, оглядаючи кімнати центру, підкреслив, що все ж такі найважливіші не «стіни», а системна робота із протидії насильству та допомога жінкам та дітям, що постраждали. І саме у Києві вона налагоджена

Секретаріат Київської міської ради оголошує конкурс на заміщення вакантної посади завідувача сектору опрацювання судової кореспонденції управління документообігу, аналізу кореспонденції та контрольно-аналітичної роботи Київської міської ради (V категорія).

Основні кваліфікаційні вимоги до кандидата встановлюються відповідно до Порядку проведення конкурсу на заміщення вакантних посад державних службовців, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 15.02.2002 № 169 (зі змінами), та Типових професійно-кваліфікаційних характеристик посадових осіб місцевого самоврядування, затверджених наказом Національного агентства України з питань державної служби від 07.11.2019 № 203-19.

Особи, які відповідають основним кваліфікаційним вимогам, подають до конкурсної комісії такі документи:

заяву на участь у конкурсі, в якій зазначається про ознайомлення заявника із установленими законодавством обмеженнями щодо прийняття на службу та проходження служби в органах місцевого самоврядування; заповнену особову картку (форма П-2ДС) з відповідними додатками; копії документів про освіту, засвідчені у встановленому законодавством порядку; копії першої

та другої сторінок паспорта громадянина України, засвідчені у встановленому законодавством порядку; копію трудової книжки, засвідчену у встановленому законодавством порядку; копію облікової картки платника податків, засвідчену у встановленому законодавством порядку; відомості про доходи та зобов'язання фінансового характеру щодо себе та членів своєї сім'ї за минулий рік (декларація); копію повідомлення про подання декларації до Єдиного державного реєстру декларацій; копію військового квитка, засвідчену у встановленому законодавством порядку; копію документа про повну загальну середню освіту за умови, що такий документ підтверджує вивчення особою української мови як навчального предмета (дисципліни), або копію державного сертифіката про рівень володіння державною мовою, що видається Національною комісією зі стандартів державної мови; дві фотокартки розміром 4×6 см.

Термін подання документів — 30 календарних днів від дня публікації оголошення про конкурс. Інформація щодо конкретних функціональних обов'язків та умов оплати праці надається додатково.

Документи приймаються за адресою: вул. Хрещатик, 36, м. Київ, 01044 (на конкурс). Телефон для довідок: 202-72-29.

найкраще в Україні. Мимохідь він також зазначив, що чоловіки теж, буває, стають жертвами гендерного насильства, проте практично ніколи не потребують даху над головою.

Голова Постійної комісії з питань охорони здоров'я та соціальної політики, депутатка Київради Марина Порошенко, нагадала, що у місті вибудовується досить розгалужена система допомоги тим, хто постраждав від насильства. У тому числі і дітям. Зокрема, вперше в Україні відкрили «зелену кімнату», у якій записана розмова психолога із дитиною може бути доказом у суді.

«Наше головне завдання — допомогти жінкам розірвати коло насильства. Запропонувати не тільки

власне притулок, а й психологічну та юридичну допомогу, можливо, і працевлаштування», — зазначила Марина Порошенко.

До слова, кияни, що постраждали від домашнього насильства, можуть звертатися телефоном на муніципальну гарячу лінію «Телефон довіри» за номером: 15-00 зі стаціонарного або 044-272-15-00 із мобільного.

Також можна особисто прийти до Центру гендерної рівності, протидії та запобігання насильству (вул. Ілленка, 20). Також, якщо ви постраждали від домашнього насильства, звертайтеся до поліції за номером: 102.

За матеріалами сайту «Вечірній Київ»

Київ туристичний презентували у відеороликах: гостям міста відкривають архітектуру, історію, культуру, кулінарію та ділові можливості столиці

Це чотири відеопродукти, які презентують туристам в яскравій динамічній формі столицю України. Вони створені у співпраці Департаменту суспільних комунікацій, Управління туризму та промоцій та КП «Центр публічної комунікації та інформації».

За словами директора Департаменту суспільних комунікацій Романа Лелюка, Київ — це вікові традиції, дух, архітектура, історія, кулінарія, місце найпотужніших ділових та культурних подій.

«Ми зосередилися на чотирьох темах, які на нашу думку є найбільш репрезентативними й цікавими для туристів», — пояснив Роман Валерійович.

За його словами, цільова аудиторія, на яку розраховані промоморолики, — іноземні туристи, ділові партнери Києва, інвестори.

Перший ролик демонструє архітектурні й історичні перлини столи-

ці. Другий — присвячений діловому потенціалу й можливостям бізнесу туризму. Третій — показує масштаб культурних й розважальних подій, до яких можуть долучитися іноземці в Києві. Четвертий ролик присвячений українській гастрономічній традиції та тематиці, яка, за словами Романа Лелюка, багатюща й різноманітна та у колі фахівців вважається недооціненою й недостатньо репрезентованою у світі, хоча є однією з найбагатших гастрокультур.

«Мета роликів — викликати емоцію у глядача, зацікавити його, залишити по собі теплі почуття, а не подати розширену інформацію. Ми хотіли, щоб після перегляду у людей залишився приємний „присмак“, — сказав Роман Лелюк.

Начальник Управління туризму та промоцій КМДА Марина Радова розповіла, що вже другий рік поспіль триває співпраця Управління з Департаментом суспільних ко-

мунікацій. В період, коли туристичний бізнес найбільше страждає від впливу пандемії коронавірусу, Департамент надає допомогу.

Вона згадала торішнє створення першого сучасного, двомовного, стильного й красивого туристичного путівника по Києву, й висловила впевненість, що новий продукт — промоморолики — будуть популярними в іноземних партнерів.

«Наразі розробляємо заходи для презентації наших відеороликів, які за 15 секунд надають можливість знайомства з містом», — сказала Марина Радова.

Радова сподівається, що ролики матимуть популярність, й доповнять наявний відеоконтент про Київ. До його розповсюдження залучать всіх дотичних — громадські організації, дипломатичні установи та туристичні агенції та портали.

За словами директорки КП «Центр публічної комунікації та



Марина Радова, Роман Лелюк, Анна Куницька

інформації» Анни Куницької, перед виконавцями робіт зі створення промомороликів стояло завдання вписатися з промоцією в темпи сучасного життя.

«Складність полягала в тому, щоби вкласти у 15-секундне відео все те, що ми любимо й хочемо сказати про Київ, про його сучасність, різноманітність, культуру, різнобарв'я. І нам потрібно було показати, що будь-який турист зможе знайти для себе все на свій смак і інтерес», — пояснила Анна Куницька.

Вона розповіла, що до створення роликів долучилися й спеціалісти, які співпрацюють з компанією

Netflix, вони робили кольорокорекцію.

«Ми почали просувати ролики на Facebook і маємо гарні відгуки та понад 700 тисяч переглядів», — повідомила Анна Куницька.

Ролики, присвячені Києву, можна буде переглянути у соціальних мережах Департаменту суспільних комунікацій, Управління туризму та промоцій, КП «Центр публічної інформації та комунікації», а також скоро — в аеропортах, інтернет-сторінках туристичних агенцій, та дипломатичних представництв.

За матеріалами сайту «Вечірній Київ»