

## Екологічна справедливість у різних контекстах екуменічної діяконії

У попередніх випусках рубрики «Ойкономія: християнський погляд на економічне життя» ми розпочали ознайомлення з екуменічною діяконією як спільним соціальним служінням, яке стає мовою єдності між християнами. Розглядаючи, де саме екуменічна діяконія набуває особливої публічної ваги сьогодні, зупинимось на темі екологічної справедливості.

Екуменічна діяконія походить зі сопричастя – спільності у вірі та житті, що природно переходить у відповідальність за ближнього і за світ, довірний нашій опіці. Тому діяконія – це спосіб життя, у який Церква здійснює Божу місію зцілення, примирення, відновлення гідності та піднесення знаків надії.

Сьогодні одним із найвиразніших публічних вимірів цього покликання є екологічна справедливість. Вона торкається не лише довкілля, а й прав людини, бідності, міграції, здоров'я та миру, а також вона показує як працюють економічні й політичні механізми і які верстви населення вони роблять уразливим.

Екологічна діяконія

Всесвітня Рада Церков разом із екуменічними партнерами давно тримає у фокусі уваги турботу про створіння і розбудову сталих спільнот. Із 1970-х років дедалі виразніше осмислювалися зв'язки між справедливістю, миром і екологічною сталістю. Запуск у 1988 році кліматичної програми позначив ширший підхід: відповідь на глобальне потепління неможлива без трансформації соціально-економічних структур і без переосмислення особистих практик, що підтримують руйнівні моделі споживання. У 1990-х роках

екологічна діяконія стає вираженою як служіння, в якому турбота про створіння переходить в центр уваги церковного свідчення та місії.

Паралельно розвивається й міжнародна дискусія про правові виміри захисту природи: починається говорити про «право Землі», про необхідність берегти природу не лише як ресурс, а як спільний дім, який має бути захищений від нестримної експлуатації. Дискусії в рамках ООН про гармонію з природою показують, що екологічна відповідальність потребує ширшого богословського горизонту й нових форм церковного свідчення. Поняття кліматичної справедливості наголошує на ключовій асиметрії: ті хто найменше відповідальні за кризу, часто зазнають її найтяжчих наслідків. Саме тому кліматичні зміни треба розуміти не лише як природничий факт, а як етичну й моральну реальність. Тому подальші кроки мають включати розвиток поняття «екодияконія», яке допомагає глибше осмислити тісний зв'язок між діяконією опікою та довкіллям у контексті кліматичних змін.

Різні регіони – спільний горизонт: як контекст формує екологічну діяконію

Екуменічна діяконія прагне до глобальної етики, але вона не може ігнорувати те, що контексти радикально різні. Війни й конфлікти, політичні ідеології, природні катастрофи, нерівність, спадщина колоніалізму та правовий статус Церков визначають можливість й межі діяконічної дії. Універсальність тут означає любов Бога, явлену в Христі, яка вимагає справедливості та опіки над уразливими, разом з

уразливістю самого створіння.

У Латинській Америці, де поєднуються висока християнізованість і глибока нерівність, екологічна справедливість проявляється через досвід «подвійної кризи»: соціальної (насильство, бідність, міграція) та екологічної (руйнування середовища, кліматичні ризики). Тут зростає пророка діяконія, яка підтримує постраждалих і водночас ставить питання про сили та структури, що продукують несправедливість.

У Карибському регіоні екологічні ризики такі як шторми, повені, ерозія узбереж нерозривні з історично обумовленою вразливістю, що виростає з колоніальної економіки, нерівності та міжпоколінневої бідності. Тому діяконічні відповіді тут часто поєднують освіту, медичну опіку, соціальні програми захисту та підтримку людей, які особливо легко можуть стати жертвами торгівлі людьми або небезпечних міграційних маршрутів.

Для Європи характерна значна традиція професіоналізації та співпраці з державою. Це дає масштаб і якість послуг, але водночас створює ризики перетворення церковних організацій на схожі типові неурядові гуманітарні структури і послаблення живого зв'язку з місцевими громадами. У сфері кліматичної справедливості європейські діяконічні агенції часто мають ресурс для впливу на політику, однак потребують постійного нагадування, що екологічна дія не повинна втрачати церковної вкоріненості та пріоритету уразливих.

В Африці діяконічна енергія Церков є надзвичайно активною: школи, клініки, водні проекти, програми життєзабезпечення, жіноче й молодіжне служіння. Водночас екологічна справедливість тут тісно пов'язана зі справедливим управлінням ресурсами, протидією корупції та експлуатації надр. Кліматичні удари накладаються на слабке урядування й конфлікти, а це робить необхідними елементами діяконії адвокацію та громадянську участь.

В Азії, де християнство часто є меншиною, екологічна діяконія нерідко стає мовою довіри, практикою любові в дії, яка робить християнське свідчення зрозумілим у багаторелігійному середовищі. Приклади організацій, що поєднують служіння, розвиток і партнерство на принципах рівності, показують, що такі підходи можуть відкривати двері співпраці, а згодом і переходу до ширшої адвокації за інклюзивний і сталий розвиток, коли суспільство стикається з нерівністю, забрудненням і кліматичними викликами.

Тихоокеанський регіон радикально показує, що кліматична справедливість – це питання виживання цілих громад. Тут екологічна діяконія поєднує християнську етику турботи про створіння з корінним розумінням людини як частини землі, моря і неба та практикою взаємності. Образ «Острів надії» пропонує альтернативу економічній глобалізації, де у центрі стосунки, якість життя, взаємна турбота і пріоритет створіння та людської гідності над виробництвом речей. У цьому контексті особливо важливою стає душпастирське приготування до можливих вимушених пе-

реселень, щоб досвід спільнот був пережитий як вихід, а не як вигнання.

Екологічна діяконія стає мовою єдності

Ціль сталого розвитку № 13 закликає до невідкладних дій проти зміни клімату та її наслідків: зміцнення стійкості й адаптації до загроз, включення кліматичних заходів у політики та планування, розвиток освіти й спроможностей для пом'якшення наслідків і раннього попередження. Для екуменічної діяконії це означає подвійне завдання, бути агентом змін у громадах і бути адвокатом справедливих рішень у публічному просторі.

Отже, поєднання екологічної справедливості з регіональними контекстами демонструє, що екуменічна діяконія не має універсального шаблону, але має універсальний горизонт. Вона покликана тримати разом турботу про створіння і захист уразливих, духовність і публічну відповідальність, локальний досвід і глобальну солідарність. Саме так екологічна діяконія стає конкретною мовою єдності у служінні Богові та ближньому.

Джерело: Vatica News

# Пережити зиму в умовах атак на критичну інфраструктуру: стартувала кампанія “Залиш цю енергію для себе”

На тлі зими та постійних ударів по енергетичній інфраструктурі в Україні стартувала інформаційна кампанія з енергоефективності “Залиш цю енергію для себе”.

Її мета – розказати про звичайні побутові рішення, які можуть допомогти українцям краще пережити періоди відключень та дефіциту енергії. Йдеться не про великі ремонти, а про доступні кроки, спрямовані на заощадження тепла та розумне використання електроенергії.

Нещодавні соціологічні дослідження показали, що для 42% українців комфорт в домі є важливим стимулом для впровадження енергоефективних заходів\*. В умовах війни енергоефективність часто означає можливість не замерзнути й зберегти базові умови життя у найважчі моменти.

“Сьогодні життя людей як ніколи залежить від доступу до енергії, а українська інфраструктура зазнає безпрецедентних масованих атак. Тому ми хочемо нагадати про дієві й часто непоміт-

ні рішення, які дозволяють отримати максимум від тепла й електрики, коли вони є. Тепловідбивний екран за радіатором, двокамерні склопакети в зимовому режимі, насадка-аератор на кран для заощадження гарячої води — навіть прості заходи допомагають суттєво підвищити рівень комфорту в оселі”, — зазначила голова Держенергоефективності Ганна Замазєєва.

Кампанія проходить у великих містах, життєдіяльність яких особливо залежить від стабільного енергопостачання. Ініціативу

спільно реалізують Данське енергетичне агентство та Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України. Проєкт фінансується Данським енергетичним агентством. “Зараз для українців найважливіше – пережити зиму.

Народ Данії непохитно підтримує Україну, і ця кампанія, спрямована до всіх українців, є невід’ємною частиною ширшої допомоги, яку надає наша країна. Хоча наш досвід неможливо напряму порівняти з українським, запропоновані енергоефективні

заходи є простим, універсальним і дієвим способом отримувати більше з енергії, що є в наявності”, — сказала заступниця генерального директора Данського енергетичного агентства Ібен Мьоллер Сондергард.

Детальніше про енергоефективні рішення — на сайті: [www.eeua.org.ua](http://www.eeua.org.ua) \*дослідження Gradus на замовлення Данського енергетичного агентства і Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України.

## ЄС заборонить компаніям знищувати нерозпроданий одяг та взуття з метою зменшення відходів

Європейська комісія заборонить деяким компаніям знищувати нереалізований одяг, аксесуари та взуття з метою скорочення текстильних відходів.

Про це йдеться у заяві Єврокомісії, повідомляє «Європейська правда».

В ЄК сподіваються, що сприяючи повторному використанню та переробці, ці заходи допоможуть скоротити обсяги відходів, зменшити шкоду для навколишнього середовища та створити

рівні умови для компаній.

Заборона на знищення буде застосовуватися до великих компаній з 19 липня 2026 року, до середніх компаній, як очікується, — в липні 2030 року.

Крім того, чинні зобов’язання великих компаній щодо звітності про непроданий одяг, який викидається як відходи, будуть поширені на середні компанії в 2030 році.

Як зазначили в Єврокомісії,

щороку в Європі знищується 4-9% непроданого одягу, що призводить до викидів близько 5,6 мільйона тонн вуглекислого газу (CO<sub>2</sub>).

Щорічно у Франції знищується непроданої продукції на суму 630 мільйонів євро (749,8 мільйона доларів), а в Німеччині викидається 20 мільйонів повернутих товарів.

«Цифри щодо відходів свідчать про необхідність вживати заходів», — заявила єврокомісар-

ка з питань навколишнього середовища Джессіка Росвалл.

За її словами, завдяки новим заходам текстильний сектор отримає можливість перейти до сталого та безвідходного виробництва, а ЄС зможе підвищити конкурентоспроможність і зменшити залежність.

Нагадаємо, у листопаді минулого року Європарламент ухвалив резолюцію із закликами до посилення контролю за онлайн-магазинами, переважно з Азії, які

пропонують одяг та інші товари за наднизькою ціною.

А перед тим Єврокомісія оштрафувала люксові модні бренди Gucci, Chloe і Loewe на загальну суму 157 мільйонів євро за порушення правил конкуренції ЄС.

Джерело: Європейська правда

## ОСББ у Києві запустило гібридну сонячну електростанцію

У 25-поверховому будинку під час відключень електрики зберігається водопостачання, опалення, освітлення місць загального користування та робота ліфтів. Будинок має безперервне живлення критичних систем.

Йдеться про ОСББ «Домашній затишок» на вул. Голосіївській, 13Б — типову багатоповерхову житлову забудову, де мешканці ще кілька років тому вирішили системно інвестувати в енергонезалежність будинку.

Першими кроками стали утеплення внутрішніх мереж, модернізація індивідуального теплового пункту, утеплення систем опалення та гарячого водопостачання. Також тут встанови-

ли світлодіодне освітлення з датчиками руху, відремонтували частотні перетворювачі ліфтів.

Улітку 2024 року на загальних зборах мешканці ухвалили рішення про придбання генератора та будівництво власної сонячної електростанції потужністю 90 кВт. Генератор встановили вже у вересні 2024 року, щоб забезпечити критичну інфраструктуру будинку в опалювальний сезон.

На початку 2025 року змонтували першу чергу СЕС потужністю 30 кВт.

Проєкт реалізували за підтримки Револьверного фонду та державної програми «ГрінДІМ». Револьверний фонд надав кре-

дитне фінансування у розмірі 2,4 млн грн, а програма «ГрінДІМ» компенсувала 800 тис. грн, які одразу спрямували на часткове погашення кредиту. Наразі щомісячний платіж ОСББ становить близько 28 тис. грн строком на п’ять років.

Восени 2025 року розпочався монтаж другої черги СЕС потужністю 60 кВт за програмою 30/70 від КМДА. Після Нового року всю систему перевели в гібридний режим роботи: за наявності електроенергії в мережі будинок живиться від міської системи; під час відключень автоматично переходить на сонячну генерацію; у разі розрядження акумуляторів запускається генератор, який підтримує роботу інверторів.

За словами голови правління ОСББ Миколи Чарухи, ключовими аргументами для мешканців стали стабільна робота будинку під час відключень і зменшення витрат на електроенергію для спільних потреб.

«Ми боремося за свій будинок. Люди не виїжджають — вони фактично підтримують його в роботі. Будинок живе — і люди живуть. Ми просто продовжуємо робити те, що можемо», — каже Микола Чаруха.

Енергоефективність будинку безпосередньо впливає на його стійкість під час відключень. Завдяки системним крокам, зробленим заздалегідь, ОСББ змо-

гло підготуватися до зими і забезпечити роботу критичних систем навіть за відсутності електропостачання.

Нагадаємо, в Україні близько 80% багатоквартирних житлових будинків (БКБ) не має об’єднаних співвласників — ОСББ. Це означає, що мешканцям складно ухвалювати колективні рішення щодо ремонту чи термомодернізації своїх будинків. Без цього вони часто не можуть скористатися державними або місцевими програмами енергоефективності.

Джерело: Екодія

# Чи готові фермери та фермерки до екологічної політики ЄС у питаннях води і біорізноманіття?

Про це йдеться у результатах дослідження Українського центру європейської політики та Екодії, яке аналізує вимоги та відповіді фермерів щодо поточного стану, викликів та необхідних ресурсів.

Понад 90% фермерів і фермерок не знає, що таке територія Смарагдової мережі (NATURA2000) та, відповідно, які обмеження на них можуть діяти. Про це йдеться у результатах дослідження Українського центру європейської політики та Екодії, яке аналізує вимоги та відповіді фермерів щодо поточного стану, викликів та необхідних ресурсів для впровадження екологічних вимог до їх сільськогосподарської діяльності.

У межах дослідження ми детально проаналізували вимоги, відповідність та ставлення фермерів/-ок у межах напрямків «Вода» і «Біорізноманіття», зокрема це стосується питань, які покриваються Водною Рамковою, Нітратною, Оселищною та Пташиною Директивами ЄС.

Додатково було опитано малих фермерів та фермерок для розуміння, який поточний стан виконання вимог і готовності до виконання нових екологічних вимог, які можуть їх стосуватися.

Під час опитування було зібрано 364 повністю заповнених анкет. Загальна характеристика така: • 79% або 288 респондентів є фермером/фермеркою, • 75% або 275 респондентів займаються рослинництвом, • 60% або 196 респондентів мають земельний банк до 100 га.

**Водна Рамкова Директива**  
Аналіз відповідей щодо дозволів на спеціальне водокористування виявив значну непослідовність. Хоча 75% опитаних (включно з деякими середніми виробниками тваринництва) зазначають, що використовують менше 5 кубічних метрів води на добу, 19 із них також повідомили, що мають дозвіл на спеціальне водокористування. Водночас такий дозвіл є обов'язковим саме для господарств, які перевищують ліміт у 5 кубічних метрів води на добу. Така невідповідність вказує на несистемність, недостатню обізнаність або ігнорування фермерами вимог законодавства щодо спеціального водокористування.

**Нітратна Директива**  
Частина фермерів часто вносить певні добрива в періоди, коли їх застосування може бути обмежено. Найбільш проблемними є: сечовина (карбамід) — 40% респондентів; сульфат амонію —

38%; натрієва/кальцієва/аміачна селітра — 36%.

Щодо встановленого ліміту на внесення азоту з органічних добрив (170 кг/га), лише 7% (13 респондентів) зазначили, що перевищують цю норму. Існує ризик, що значна частина фермерів не володіє повною інформацією про вміст азоту в органічних добривах, оскільки багатьом було складно відповісти.

Більшість господарств (79%) не мають постійних резервуарів для зберігання гною. Лише 19% опитаних використовують постійне місце/майданчик для зберігання. Серед тих, хто має такі місця, лише 55% стверджують, що основа є водонепроникною (решта 45% не мають водонепроникної основи або не впевнені). Водночас, переважна більшість (81%) фермерів, які мають постійні резервуари, зазначають, що їх об'єму достатньо для зберігання гною протягом щонайменше 4 місяців.

**Пташина та Оселищна Директиви**  
93% респондентів не знають, що таке територія Смарагдової мережі (NATURA2000) та, відповідно, які обмеження на них можуть діяти. Позитивним моментом є те, що фермери/-ки вияви-

ли зацікавленість, щоб зрозуміти зв'язок між територіями Смарагдової мережі та сільським господарством.

56% респондентів загалом готові підтримувати біорізноманіття на своїх територіях або ж готові це робити за виконання певних умов, а саме:

Фінансової підтримки (на об'єкт, відшкодування збитків).

Сприйняття бізнесу як партнеря, а не порушника.

Надання іншої земельної ділянки як заміну

“З результатів опитування ми бачимо, що загалом немає сильної категоричності щодо впровадження екологічних вимог на господарствах. Головне для фермерів – розуміти, чому це необхідно, і як це зробити правильно. Щоб вимоги не стали суто формальністю, яка ускладнює усім життя. І часто ці пояснення пропускуються на усіх рівнях, і дискусії зводяться до того, що екологічні вимоги — це дорого і неефективно. Але така відповідь просто легша. Нам потрібно шукати способи, як екологічні практики можуть сприяти ефективності виробництва та підвищува-

ти стійкість при загостренні викликів. Наприклад, планування внесення добрив чи дотримання прибережних захисних смуг — це також про ефективність. Тому на рівні держави, області, громад і фермерів потрібно обговорювати екологічні питання, приймати відповідні нормативно-правові акти як-от законопроект №11486, який буде впроваджувати Нітратну Директиву і допомагати фермерам адаптуватися”, — зазначає керівниця відділу сільськогосподарства Екодії Марія Белкіна.

Загалом результати дослідження показують, що ключовою перешкодою для впровадження екологічних вимог у сільському господарстві є не спротив фермерів, а нестача інформації, практичних інструментів і підтримки з боку держави. За наявності зрозумілих правил і компенсаційних механізмів значна частина господарств готова адаптуватися до нових вимог.

Джерело: Екодія

## Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “БАЛКЕР”/ТОВ “БАЛКЕР”. Код за ЄДРПОУ: 32508612. Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Кропивницького, 139, +38 (050) 195-35-08, info@balker.com.ua. Місце знаходження

об'єкта/промислового майданчика: 04176, м. Київ, Подільський р-н, вул. Електриків, 26. Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкта III групи. Відомості про наявність висновку з ОВД: Згідно ст. 3 ЗУ “Про оцінку впливу на довкілля”, підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля. Загальний опис об'єкта: Спеціалізація підприємства: Оптова торгівля відходами та брухтом. Джерелами викидів є наступне обладнання: Дихальний клапан наземного резервуару для зберігання дизель-

ного пального (дж.1), Місце заправки автомобільних баків пального (ПРК) (дж.2), Пост газорізання (дж.3), пости електрозварювання (дж.4,5), Дизельна електростанція “FULL FDL6500LE3” (дж.6), Топкова-Нестандартна опалювальна піч (дж.7). Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): діоксид азоту-0,0139; оксид вуглецю-0,0729; діоксид сірки-0,00049; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-0,0003; азоту (1) оксид [N2O]-0,00015; метан-0,00026; НМЛОС-0,0029; залізо та його сполуки-0,0021; манган та його

сполуки-0,00009; вуглеводні насичені C12-C19-0,007 вуглецю діоксид-4,843. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: не встановлюються, для об'єкту III групи. Перелік заходів щодо скорочення викидів: не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачено. Відповідність пропозицій щодо дозволенних обсягів викидів законодавству: викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі

нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.

З приводу зауважень та пропозицій звертатись до департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) за адресою: м. Київ, вул. Турівська, 28, тел. 366-64-10, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua. Строки подання зауважень та пропозицій: 30 календарних днів з дня публікації.

# ОГОЛОШЕННЯ

## про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Додаток 3 до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 14375 (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

**ОГОЛОШЕННЯ**  
про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Нове будівництво Вітряного парку «Бердичів», розташованого за адресою: Житомирська область, Бердичівський район, адміністративні межі Семенівської сільської територіальної громади, за межами населеного пункту. Об'єктом будівництва вітроелектростанції є 17-ть вітроенергетичних установок, кожна потужністю до 6,4 МВт з висотою башти до 145 м і діаметром ротора до 163 м. Підключення ВЕУ заплановано до існуючої ПС 110/35 кВ. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлювального джерела енергії - вітру. Розміщення зазначених вітроенергетичних установок здійснюватиметься в межах 17-ти окремих земельних ділянок загальною площею 5,5662 га, кожна з яких має цільове призначення: 14.01 для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій. В межах кожної земельної ділянки передбачається

використання площі, необхідної для розміщення фундаменту ВЕУ та майданчика для підготовки монтажу та комплектації елементів вітроенергетичної установки і подальшої її експлуатації. Від ВЕУ до підстанції збору потужності прокладатимуться силові кабелі 35 кВ і опто-волоконні кабелі управління і зв'язку довжиною до 59 км, які укладатимуться в траншеях загальною довжиною приблизно до 25,5 км. Для будівництва і подальшого обслуговування об'єктів ВЕС

передбачається будівництво технологічних проїздів до ВЕУ орієнтовною довжиною до 17,5 км. Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очується на рівні приблизно 333,6 ГВт\*год в рік.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПОЛІССЯ ВІНД» 45432176

(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 картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Україна, 01135, місто Київ, вул. Казарменна, будинок 6-Г, секція 1, приміщення 20-1

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Управління екології та природних ресурсів Житомирської

обласної державної адміністрації вул. Театральна, 17/20, м. Житомир, 10014 Ел. адреса: pryroda@erprdep.zht.gov.ua тел.: (0412) 47-25-36 Контактна особа – Семенюк Микола Миколайович (найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Дозвіл на виконання будівельних робіт Органи Державної інспекції архітектури та містобудування України (ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі

відеоконференції, про

що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 03.03.2026 11-00; 1

Лінк: <https://meet.google.com/nuh-kixh-fxo>;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації вул. Театральна, 17/20, м. Житомир, 10014 Ел. адреса: pryroda@erprdep.zht.gov.ua тел.: (0412) 47-25-36 Контактна особа – Семенюк Микола Миколайович (зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації вул. Театральна, 17/20, м. Житомир, 10014 Ел. адреса: pryroda@erprdep.zht.gov.ua тел.: (0412) 47-25-36 Контактна особа – Семенюк Микола Миколайович (зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності на 982 аркушах.

- (зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

- (зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

1. Семенівська сільська рада за адресою: 13372, Житомирська обл., Бердичівський р-н, с. Семенівка, вул. Героїв Майдану, 4, тел.: +38(096)383-71-23, ел. пошта: [inbox@semenivscagromada.gov.ua](mailto:inbox@semenivscagromada.gov.ua), контактна особа – голова Семенюк Наталія Володимирівна. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією

можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля за запитом. 2. Гришківська селищна рада за адресою: 13337, Житомирська обл., Бердичівський р-н, селище Гришківці, вул. Червоний Промінь, буд. 4, ел.пошта: [pbox@grushkovecka-gromada.gov.ua](mailto:pbox@grushkovecka-gromada.gov.ua), контактна особа – староста Лісова Ірена Леонідівна. Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись впродовж 25 робочих днів з моменту оприлюднення документів у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля за запитом.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, адреса, з якої громадськість може ознайомитися з документами,

{Додаток 3 із змінами, внесені згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}