

Додаток 2
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 Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 8611

(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 «ЮКРЕЙН ПАУЕР ЕНЕРДЖИ»
44046589

(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)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 01021, місто Київ, Кловський узвіз, будинок 7-А, офіс 7

(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.

Реалізація проекту «Нове будівництво ПС 330 кВ «УЗЕ» для встановлення установки зберігання енергії (УЗЕ) ТОВ «ЮКРЕЙН ПАУЕР ЕНЕРДЖИ» на території Бородянської селищної ради (за межами населеного пункту) Бучанського району Київської області» із двох нових ЛЕП 330 кВ від існуючої ПЛ 330 кВ Київська - Північна № 2 на РУ 330 кВ нової ПС 330 кВ з організацією нових ПЛ 330 кВ на території Бородянської та Макарівської селищних рад (за межами населеного пункту) Бучанського району Київської області. ТОВ «ЮКРЕЙН ПАУЕР ЕНЕРДЖИ» виступає Замовником Проекту. Власником проєктованих об'єктів, включаючи їх подальшу експлуатацію, технічне обслуговування, буде НЕК «Укренерго».

Технічна альтернатива 1.

Будівництво проекту ПС 330 кВ «УЗЕ» для встановлення установки зберігання енергії із застосуванням сучасного елегазового обладнання (вимикачів 330 кВ та 110 кВ), трансформаторів

струму (ТС), трансформаторів напруги (ТН) та ін. Застосування в якості ізоляційного середовища елегазу, замість трансформаторного масла, дозволяє створювати потужні пожежо- і вибухобезпечні трансформатори. Трансформатори мають стабільні характеристики ізоляції протягом усього терміну служби і не вимагають середніх і капітальних ремонтів з сушінням або заміною ізоляції. Трансформатори вибухо-, пожежобезпечні: не руйнуються металокаркаси і виключають виникнення пожежі при короткому замиканні.

Технічна альтернатива 2.

Використання «масляних» трансформаторів струму та виконання ЛЕП 330 кВ від існуючої ПЛ 330 кВ Київська - Північна № 2 на РУ 330 кВ нової ПС 330 кВ з організацією нових ПЛ 330 кВ шляхом прокладання підземних кабельних ліній електропередачі (далі - КЛ), але у зв'язку із залученням великої кількості землекористувачів та землевласників, а також враховуючи інші обмеження, включаючи рельєф, кількість приватних земельних ділянок, які будуть вилучатись та погодження траси проходження ПЛ 330 кВ з власниками та орендарями земельних ділянок. Надалі ця альтернатива не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Бучанський р-н Майданівка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бородянська селищна об'єднана територіальна громада, Макарівська селищна об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Бучанський р-н Майданівка .

Будівництво ПС 330 кВ «УЗЕ» для встановлення установки зберігання енергії (далі - УЗЕ) ТОВ «ЮКРЕЙН ПАУЕР ЕНЕРДЖИ» (передбачається на зем. Ділянці з кад. № 3221084500:08:003:0274, площею 4.75 га), двох нових ЛЕП 330 кВ від існуючої ПЛ 330 кВ Київська - Північна № 2 на РУ 330 кВ нової ПС 330 кВ з організацією нових ПЛ 330 кВ на території Бородянської та Макарівської селищних рад (за межами населеного пункту) Бучанського району Київської області. Місце провадження планованої діяльності обумовлено Договором на приєднання електроустановок, призначених для зберігання електроенергії, до системи передачі №01/00191-22 від 29.11.2022р. та Технічними умовами №07/236/2022 від 29.11.2022р. на приєднання електроустановок, призначених для зберігання електроенергії, до системи передачі. Перед початком будівництва буде здійснено зміну цільового призначення земельних ділянок на «14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій». Обрання ділянок здійснюватиметься з урахуванням найбільш сприятливих географічних та метеорологічних умов потенційної території, з урахуванням діючої містобудівної документації та з урахуванням природоохоронних вимог.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Бучанський р-н Майданівка .

За результатами визначення альтернативних варіантів можливого розміщення ПС 330 кВ «УЗЕ» для встановлення установки зберігання енергії ТОВ «ЮКРЕЙН ПАУЕР ЕНЕРДЖИ», двох нових ЛЕП 330 кВ від існуючої ПЛ 330 кВ Київська - Північна № 2 на РУ 330 кВ нової ПС 330 кВ з

організацією нових ПЛ 330 кВ на території Бородянської селищної ради (за межами населеного пункту) для подальшого розгляду та затвердження варіанту щодо остаточного вибору місця розташування земельних ділянок під нове будівництво ПС 330 кВ «УЗЕ» для встановлення установки зберігання енергії ТОВ «ЮКРЕЙН ПАУЕР ЕНЕРДЖИ», двох нових ЛЕП 330 кВ від існуючої ПЛ 330 кВ Київська - Північна № 2 на РУ 330 кВ нової ПС 330 кВ з організацією нових ПЛ 330 кВ та їх подальшої експлуатації було здійснено камеральне обстеження, а потім безпосередньо на місцевості, вивчення всіх обставин щодо вибору варіантів перспективного будівництва. В основу вибору були покладені п'ять основних критеріїв, це: рельєф; наявність охоронних територій; кількість земельних ділянок, які будуть вилучатись; довжина; необхідна кількість опор. Також при виборі альтернативних варіантів враховувались санітарні норми проходження ліній, в тому числі відстань від населених пунктів до ПЛ, вимоги на перетин та паралельне проходження з існуючими інженерними комунікаціями. Обрання ділянок здійснюватиметься з урахуванням найбільш сприятливих географічних та метеорологічних умов потенційної території, з урахуванням діючої містобудівної документації та з урахуванням природоохоронних вимог. Окремо необхідно зазначити, що місце провадження планованої діяльності обумовлено Договором на приєднання електроустановок, призначених для зберігання електроенергії, до системи передачі №01/00191-22 від 29.11.2022р. та Технічними умовами №07/236/2022 від 29.11.2022р. на приєднання електроустановок, призначених для зберігання електроенергії, до системи передачі.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність сприяє покращенню інфраструктури регіону, сприяє забезпеченню надійності та якості електропостачання споживачів, покриття нових навантажень та підвищення надійності передачі потужності в мережі. Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив через забезпечення робочими місцями працездатного населення на період будівництва, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону, забезпечення економічної основи для захисту соціально-економічних інтересів населення. Загалом, реалізація Проекту буде сприяти зменшенню залежності України від зовнішніх джерел енергії, що відповідає завданню досягнення енергонезалежності України від зовнішніх енергетичних ресурсів згідно Європейської і Української енергетичної стратегії до 2035 року та сприяє енергетичній безпеці України. При дотриманні всього комплексу заходів щодо захисту навколишнього середовища, будівельно-монтажні роботи та експлуатація об'єктів не спричинять негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

Проектом передбачено будівництво нової ПС 330/110/35 кВ (далі - нова ПС 330 кВ) з можливістю перспективного розвитку підстанції (місця під встановлення додаткового АТ, резервну лінійну комірку 330 кВ та 4 резервні комірки 110 кВ тощо) для встановлення установки зберігання енергії. Передбачені технічні рішення забезпечують захист обладнання від зовнішніх ушкоджень, у тому числі додатковий фізичний захист автотрансформаторів від уражень ракет чи дронів. Проектом передбачено встановлення автотрансформаторів номінальною напругою 330/110/35 кВ з вбудованими трансформаторами струму, з пристроями РПН, системою охолодження Д, системою моніторингу технічного стану вводів 330, 110 кВ та ін. Також проектом передбачено спорудження за схемою «захід-вихід» двох нових ЛЕП 330 кВ від існуючої ПЛ 330 кВ Київська - Північна № 2 на РУ 330 кВ нової ПС 330 кВ з організацією нових ПЛ 330 кВ, включаючи роботи з реконструкції ПЛ 330 кВ Київська - Північна № 2 для можливості спорудження заходів на нову ПС 330 кВ. Довжина двох нових ЛЕП 330 кВ від існуючої ПЛ 330 кВ Київська - Північна № 2 на РУ 330 кВ нової ПС 330 кВ становить 16,2 км. Марка проводу - АС-400/51. Тип опор - ПБ330-7н. Орієнтовний термін експлуатації проєктованих об'єктів - 50

років (термін експлуатації може бути продовжений в залежності від технічних характеристик обраного типу основного обладнання).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України, включаючи Закони України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про управління відходами», «Про охорону атмосферного повітря», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про природно-заповідний фонд України», Водний, Земельний та Лісовий кодекси України. Екологічні обмеження - дотримання: нормативів екологічної безпеки; розмірів санітарно-захисних, охоронних зон; вимог, наданих технічних умов (ТУ); вимог містобудівних умов та обмежень; та інших нормативних документів; забезпечення належного технічного стану обладнання та споруд. Санітарно-епідеміологічні обмеження: експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами; рівень акустичного впливу не повинен перевищувати нормативи, відповідно до ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», ДСТУ Н.Б.В.1.1-35:2013 «Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях»; рівень електромагнітних випромінювань не повинен перевищувати нормативи відповідно до ДСанПіН 3.3.6.096-2002 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», ДСН 476-02 «Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів»; забезпечення виконання вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів». СЗЗ для об'єктів електроенергетичної інфраструктури передбачені відповідно до чинних норм і правил, а також згідно ЗУ «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій». Санітарно-захисні зони (СЗЗ) та охоронні зони (ОЗ) для внутрішніх кабельних ліній та лінії електропередачі встановлюються згідно ДСН № 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», ДСП № 173-96 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». Рівні електромагнітних впливів ЛЕП, ПС регламентують ДСанПіН №198-97 «Державні санітарні норми і правила при виконанні робіт в невимкнених електроустановках напругою до 750 кВ включно», затв. наказом МОЗ України від 09.07.1997р. №198 (п. 5.5), СОУ-Н ЕЕ 20.179:2008 «Розрахунок електричного та магнітного полів лінії електропередавання. Методика», ГКД 341.004.001-94 «Норми технологічного проектування підстанцій змінного струму з вищою напругою 6-750кВ». Технічні обмеження визначені технічними умовами (ТУ) на приєднання до енергомережі. Містобудівні обмеження: дотримання санітарно-захисних (СЗЗ), охоронних зон (ОЗ) та виконання заходів захисту існуючих ліній електропостачання, ліній зв'язку, інших лінійних об'єктів та інженерних комунікацій.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Обмеження щодо планованої діяльності встановлюються кадастрово-земельними обмеженнями, обмеженнями щодо облаштування ПЛ та кабельних ліній, включаючи рельєф; кількість приватних земельних ділянок, які будуть вилучатись; довжину; кількість необхідних опор, екологічні обмеження (наявність охоронних територій та ін.). Дотримання СЗЗ та ОЗ для внутрішніх кабельних ліній та лінії електропередачі згідно ДСН № 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», ДСП № 173-96 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» та ін.

щодо територіальної альтернативи 2.

Як для територіальної альтернативи №1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планова діяльність включає необхідність планування та облаштування майданчиків для розміщення об'єктів електроенергетичної інфраструктури. При реалізації проекту здійснюються всі необхідні заходи з інженерної підготовки та захисту досліджуваної території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть збереження та раціональне використання природних ресурсів, передбачатимуться заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи. Планування території передбачено з метою вирішення питання максимального збереження існуючого ландшафту та забезпечення безперешкодного відведення (стоку) дощових вод; забезпечення захисту від несприятливих геофізичних процесів і явищ (зсуви, ерозія, підтоплення) - вирішується з урахуванням інженерно-геологічних вишукувань.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачено охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Як для територіальної альтернативи №1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Щодо технічної альтернативи 1 Можливі впливи планованої діяльності з будівництва та експлуатації проєктованих об'єктів включають: Під час будівництва: Клімат і мікроклімат – не очікується. Повітряне середовище – відбувається незначне забруднення атмосферного повітря від працюючих будівельних машин та механізмів, процесів зварювання та при виконанні земляних робіт. Концентрація шкідливих речовин в повітрі не перевищує нормативів, встановлених законодавством України. При експлуатації негативні впливи на повітряне середовище, не прогноуються. Водне середовище – вплив відсутній. Проектом не передбачене скидання неочищених стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та в ґрунтові води. Ґрунт та земельні ресурси- незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. Після завершення усіх будівельно-монтажних робіт виконується рекультивація земель, порушених під час будівництва, видалення будівельного та іншого сміття, благоустрій прилеглої території. Біорізноманіття - впливи, обумовлені будівництвом об'єкту планування на рослинний і тваринний світ, характеризуються як низькі, дуже низькі або відсутні. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при будівництві. Культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній. Однак, якщо на етапі

будівництва виявиться можливий вплив на культурну спадщину, то для зменшення впливу слід чітко дотримуватися вимог і положень законодавства України, зокрема, частини першої статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини». □ Природно-заповідний фонд - території та об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ) вищого та нижчих рангів у межах будівництва та в межах буферних зон - не виявлено. Територія планованої діяльності не відноситься до земель ПЗФ. □ Шумовий вплив - на стадії будівництва джерелом шуму є автотранспорт, а також будівельна техніка, які не будуть мати довгострокового шкідливого впливу. □ Утворення відходів - відходи від будівельно-монтажних робіт та відходи від життєдіяльності працівників. Під час експлуатації: □ Клімат і мікроклімат - відсутній. □ Повітряне середовище - відсутній. При експлуатації негативні впливи на повітряне середовище, не прогножуються. □ Водне середовище - відсутній. □ Ґрунт - помірний вплив на земельні ресурси. Після завершення усіх будівельно-монтажних робіт виконується рекультивация земель, порушених під час будівництва, видалення будівельного та іншого сміття, благоустрій прилеглої території. □ Біорізноманіття - території та об'єкти природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі в межах території планування відсутні. Вплив на рослинний і тваринний світ характеризується як низький. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при будівництві. Планова діяльність суттєво не змінить складу рослинних угруповань, фауни, видової різноманітності, популяцій домінуючих, цінних і видів, що охороняються, їх фізіологічного стану і продуктивності. Очікувані впливи, обумовлені експлуатацією проєктованих об'єктів, на орнітофауну та кажанів характеризуються, як низькі. □ Електромагнітне випромінювання: під час експлуатації підстанції та ПЛ виникає електромагнітне випромінювання. Нормування електромагнітного випромінювання радіочастотного діапазону на робочих місцях здійснюється згідно з «Державними санітарними нормами і правилами при роботі з джерелами електромагнітних полів», затвердженими наказом МОЗ України від 18.12.2002 за № 476. □ Навколишнє соціальне середовище (населення) - функціонування проєктованих об'єктів матиме позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення під час будівництва, а також у вигляді податкових надходжень до місцевого бюджету, плати за послуги місцевих комунальних служб, і зайнятості технічного обслуговуючого персоналу регіону. □ Навколишнє техногенне середовище - в межах ділянки будівництва та експлуатації проєктованих об'єктів відсутні об'єкти техногенного середовища, для яких плановане будівництво може спричинити суттєвий вплив. □ Культурна спадщина - потенційний вплив на культурну спадщину можливий тільки на етапі будівництва. Для зменшення впливу на археологічні об'єкти будуть дотримані вимоги і положення законодавства України, зокрема Закону України «Про охорону культурної спадщини». □ Утворення відходів: відходи від будівельно-монтажних робіт та відходи від життєдіяльності працівників та ін. В результаті планової діяльності утворюються побутові та ін. відходи, які передаються іншим службам, згідно попередньо укладених договорів. Прогнозовані впливи будуть визначені за результатами подальших досліджень та програми моніторингу.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів, зокрема: ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» (затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №373, зареєстрованим у Мін'юсті 24.07.96 р. за №379/14040), ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» (введений в дію 01.10.2019 р. наказом Мінрегіону України №104 від 26.04.2019 р.) (перелік не є вичерпним).

щодо територіальної альтернативи 2.

Як для територіальної альтернативи №1.

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").

Перша категорія

20 Будівництво повітряних ліній електропередачі Будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт або більше і довжиною понад 15 кілометрів;"

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).

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД виконується у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII. Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, техногенне і соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єктів. За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

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 рішенні 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.

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.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України (ДІАМ)

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, Грицак Олена Анатоліївна, заступника директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}