

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 10361

(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 "СНВ - ГРУП" 35341884

(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, 49101, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Троїцька, будинок 21-Г

(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.

Планованою діяльністю передбачено «Будівництво житлових будинків в с. Новоолександрівка  
Дніпровського району, Дніпропетровської області. Коригування».

Технічна альтернатива 1.

Будівництво житлових будинків в с. Новоолександрівка Дніпровського району,  
Дніпропетровської області передбачено в п'ять черг. 1 черга Приватні житлові одноповерхові  
будинки правильної прямокутної форми, призначені для постійного проживання однієї сім'ї.  
Індивідуальні житлові будинки з навісом над паркувальним місцем (на 2 авто). Ганок  
розташований максимально близько до входу на присадибну територію. Навколо будинку  
запроектовано вимощення-доріжка. На решті присадибній території, запроектовані зелені зони.  
Кожен з будинків, має свою індивідуальну огорожу. Висота будинку 4,7м. Кількість будинків - 40.  
Кількість паркувальних місць - 80. Розрахункова кількість мешканців - 280. Запроектовано  
укриття, що окремо стоїть, заглиблене, як споруда подвійного призначення. 2 черга Приватні

житлові одноповерхові двохквартирні будинки-дуплекс, призначені для постійного проживання двох сімей. з навісом над паркувальним місцем (на 2 авто) для кожного будинку. Кількість будинків - 12. Кількість квартир 24. Багатоквартирний будинок-смарт, призначений для постійного проживання. Будинок з літніми терасами, з паркінгом, з упорядкованою приватною територією біля будинку. Будинок має 3 поверхи. Кількість будинків - 2. Кількість квартир у будинку - 42. Розрахункова кількість мешканців - 175. 3 черга Три багатоквартирних будинка коридорного типу з літніми терасами, з упорядкованою приватною територією, призначеним для постійного проживання. Кількість будинків - 3. Кількість поверхів- 3. Кількість квартир у будинку - 66. Кількість паркувальних місць - 30. Розрахункова кількість мешканців - 175. 4 черга Два багатоквартирних будинка коридорного типу з літніми терасами, з упорядкованою приватною територією, призначеним для постійного проживання. Кількість будинків - 2. Кількість поверхів - 3. Кількість квартир у будинку - 44. Кількість паркувальних місць - 30. Загальний простір для відпочинку з відкритим басейном. Розрахункова кількість мешканців - 117. 5 черга 3-секційний будинок (галерейного типу), призначеним для постійного проживання. Кількість будинків - 1. Кількість поверхів - 3 з мансардою. Кількість квартир у будинку - 96. Кількість паркувальних місць - 107. Будинок з літніми терасами, з упорядкованою приватною територією біля будинку. Запроектовані нежитлові вбудовано- прибудовані приміщення. Розрахункова кількість мешканців - 252. Газопостачання житлових будинків передбачено від підземного газопроводу середнього тиску, що прокладений по вул. Гагаріна), в районі ГК-1744 згідно наданих ТУ. Електропостачання житлових будинків передбачено від мереж ДТЕК Дніпровські електричні мережі з боку відгалуження 10кВ від опори 9 ПЛ 10 кВ Л-129 ПС 35/10 кВ ПС «Сурська» згідно наданих ТУ. Водопостачання житлових будинків передбачено від існуючого водоводу по Запорізькому шосе згідно отриманих технічних умов. Водовідведення - міські мережі каналізації в визначеному районі відсутні. Поверхневі, дренажні стоки та осади локальних очисних споруд у господарську - побутову систему водовідведення населеного пункту с. Новоолександрівка не приймаються. Скидання господарсько-побутових та дощових стічних вод передбачено на локальні очисні споруди що проектується. Після яких очищена вода буде направлятися в накопичувальні резервуари. В літку очищені води будуть використовуватися на потреби поливу присадибних ділянок та зелених насаджень, а в зимовий час очищені води будуть вивозитися спеціалізованою технікою на міські очисні споруди м. Дніпро. Розміщення локальних очисних споруд буде виконано з урахуванням санітарно- захисних зон споруд каналізації відповідно вимогам ДБН та в межах відведеної земельної ділянки, згідно договору оренди.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається будівництво полів фільтрації. Недоліками даної альтернативи є: 1. Необхідність додаткового землевідводу (додатковий вплив на земельні ресурси). 2. Потенційно можливий вплив на ґрунти та ґрунтові води за рахунок потрапляння в них забруднених стічних вод при виникненні аварійних ситуацій. 3. Відсутність відповідного класу ґрунтів для полів фільтрації в зоні планування діяльності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Новоолександрівка в районі вул. Польова, 21-А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Новоолександрівська сільська об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Новоолександрівка в районі вул. Польова, 21-А.

Орендар земельної ділянки ТОВ «СНВ -ГРУП», на підставі договору оренди землі від 14 січня 2008 р. номер державної реєстрації договору 040812000002 та додаткова угода б/н. від 01 лютого 2015р., за кадастровим номером 1221486200:05:009:0034 загальною площею 7,751 га за цільовим призначенням земельної ділянки – 02.07 – для іншої житлової забудови.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Новоолександрівка в районі вул. Польова, 21-А.

Планована діяльність буде здійснюватися в межах відведеної ділянки на підставі договору оренди землі. Додатковий землевідвід не передбачається. З урахуванням вище викладеного територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивним аспектом реалізації планованої діяльності є надання послуг з комфортного проживання місцевого населення, розвитку відповідної інфраструктури.

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

Будівництво житлових будинків в с. Новоолександрівка Дніпровського району, Дніпропетровської області передбачено в п'ять черг. 1 черга Приватні житлові одноповерхові будинки правильної прямокутної форми, призначені для постійного проживання однієї сім'ї. Індивідуальні житлові будинки з навісом над паркувальним місцем (на 2 авто). Ганок розташований максимально близько до входу на присадибну територію. Навколо будинку запроєктовано вимощення-доріжка. На решті присадибній території, запроєктовані зелені зони. Кожен з будинків, має свою індивідуальну огорожу. Висота будинку 4,7м. Кількість будинків – 40. Кількість паркувальних місць – 80. Розрахункова кількість мешканців – 280. Запроєктовано укриття, що окремо стоїть, заглиблене, як споруда подвійного призначення. Площа забудови – 9654,0 м<sup>2</sup>. 2 черга Приватні житлові одноповерхові двохквартирні будинки-дуплекс, призначені для постійного проживання двох сімей з навісом над паркувальним місцем (на 2 авто) для кожного будинку. Кількість будинків – 12. Кількість квартир 24. Багатоквартирний будинок-смайт, призначений для постійного проживання. Будинок з літніми терасами, з паркінгом, з упорядкованою приватною територією біля будинку. Будинок має 3 поверхи. Кількість будинків – 2. Кількість квартир у будинку – 42. Розрахункова кількість мешканців – 175. Площа забудови – 3448,80 м<sup>2</sup>. 3 черга Три багатоквартирних будинка коридорного типу з літніми терасами, з упорядкованою приватною територією, призначеним для постійного проживання. Будинок з літніми терасами, з упорядкованою приватною територією біля будинку. Кількість будинків – 3. Кількість поверхів-3. Кількість квартир у будинку – 66. Кількість паркувальних місць – 30. Розрахункова кількість мешканців – 175. Площа забудови – 1610,10 м<sup>2</sup>. 4 черга Два багатоквартирних будинка коридорного типу з літніми терасами, з упорядкованою приватною територією, призначеним для постійного проживання. Будинок з літніми терасами, з упорядкованою приватною територією біля будинку. Кількість будинків – 2. Кількість поверхів – 3. Кількість квартир у будинку – 44. Кількість паркувальних місць – 30. Загальний простір для відпочинку з відкритим басейном. Розрахункова кількість мешканців – 117. Площа забудови – 1073,4 м<sup>2</sup>. 5 черга 3-секційний будинок (галерейного типу), призначеним для постійного проживання. Кількість будинків – 1. Кількість поверхів - 3 з мансардою. Кількість квартир у будинку – 96. Кількість паркувальних місць – 107. Будинок з літніми терасами, з упорядкованою приватною територією біля будинку. Запроєктовані нежитлові вбудовано-прибудовані приміщення. Розрахункова кількість мешканців – 252. Площа забудови - 1789,80 м<sup>2</sup>. Площа земельної ділянки - 7,0751 га. Загальна кількість одноповерхових будинків - 52. Загальна кількість багатоквартирних будинків - 8. Загальна площа забудови - 17 575,70 м<sup>2</sup>. Загальна

максимальна кількість мешканців - 999. Газопостачання житлових будинків передбачено від підземного газопроводу середнього тиску, що прокладений по вул.Гагаріна, в районі ГК-1744 згідно наданих ТУ. Технічна (пропускна) потужність - 337,2 м3/год. Електропостачання житлових будинків передбачено від мереж ДТЕК Дніпровські електричні мережі з боку відгалуження 10кВ від опори 9 ПЛ 10 кВ Л-129 ПС 35/10 кВ ПС «Сурська» згідно наданих ТУ. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності - 1500,0 кВт. Водопостачання житлових будинків передбачено від існуючого водоводу по Запорізькому шосе. Потреба у воді складає 206,00 м3/добу (в т.ч. на полив території та зелених насаджень - 15,5 м3/добу, на підживлення басейну - 67,5 м3). Максимальні витрати води - 8,41 л/с згідно наданих ТУ. Водовідведення - міські мережі каналізації в визначеному районі відсутні. Скидання господарсько-побутових та дощових стічних вод передбачено на локальні очисні споруди що проектуються. Після яких очищена вода буде направлятися в накопичувальні резервуари. В літку очищені води будуть використовуватися на потреби поливу присадибних ділянок та зелених насаджень, а в зимовий час очищені води будуть вивозитися спеціалізованою технікою на міські очисні споруди м. Дніпро. Середньодобове скидання стоків - 123,00 м3/добу. Максимальне скидання стоків 6,3 л/с.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законодавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження: дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів у період будівництва та експлуатації; дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно інвентаризації джерел утворення промислових відходів у період будівництва та експлуатації; дотримуватися рівня акустичного навантаження на межі найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) в період будівництва; дотримуватися рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі житлової забудови (менше допустимого рівня ЕМВ на території населених місць) у період будівництва. При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунти, шум, відходи - присутні (локальний вплив). Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище в період експлуатації буде мінімальний, носитиме локальний характер і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1, окрім додаткового впливу на земельні ресурси за рахунок додаткового землевідводу під будівництво полів фільтрації, а також потенційно можливого додаткового впливу на ґрунти та ґрунтові води за рахунок потрапляння в них забруднених стічних вод при виникненні аварійних ситуацій.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах відведеної земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається - дивись п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці проекту будуть розроблені всі необхідні заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних умов (зсуви, підтоплення тощо) з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1 окрім додаткового впливу на земельні ресурси за рахунок додаткового землевідводу під будівництво полів фільтрації. Реалізація технічної альтернативи 2 може привести до додаткового впливу на ґрунти та ґрунтові води за рахунок потрапляння в них забруднених стічних вод при виникненні аварійних ситуацій.

щодо територіальної альтернативи 1.

Всі будівельно-монтажні роботи будуть виконуватися в межах наданої в оренду земельної ділянки без додаткового землевідводу, а також з урахуванням заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби із шумом, охорони ґрунту, вивезення будівельних відходів. Ґрунт, який буде виїнятий при земляних роботах, буде використовуватися для благоустрою території.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається див.п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності включають: Під час будівництва: - клімат та мікроклімат – викиди, які можуть вплинути на клімат і мікроклімат, відсутні; - повітряне середовище – відбувається незначне локальне забруднення атмосферного повітря від працюючих будівельних машин та механізмів (двигуні внутрішнього згоряння будівельних машин що працюють на органічному паливі; при виконанні зварюваних робіт та різанні металів; виконання лакофарбових робіт, пилювання при виконанні земляних робіт та пересипці сипких матеріалів); - водне середовище – вплив локальний. Привозна вода (питна) буде використовуватись для господарсько-побутових потреб будівельних бригад. Планованою діяльністю не передбачене скидання стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та в ґрунтові води; - геологічне середовище та ґрунти – незначним джерелом забруднення потенційно може стати несанкціоноване складування утворюваних відходів на відкритому ґрунті та можливі проливи паливно-мастильних матеріалів при роботі будівельної техніки та механізмів, а також виконання земляних робіт; - земельні ресурси – помірний вплив. Після завершення усіх будівельно-монтажних робіт виконується видалення будівельних та інших відходів, благоустрій прилеглої території; - видалення зелених насаджень не передбачається; - культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній. Однак якщо на етапі будівництва виявиться можливий вплив на культурну спадщину, то для зменшення впливу необхідно чітко дотримуватись вимоги і погоджень законодавства України, зокрема, частини першої статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»; - природно-заповідний фонд – території ПЗФ в межах будівництва

відсутні. Територія планованої діяльності не відноситься до земель природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду. - шумовий вплив - на стадії будівництва джерелом шуму є будівельні машини та механізми, які не будуть мати довгострокового шкідливого впливу; - утворення відходів - відходи від будівельно-монтажних робіт та відходи від життєдіяльності працівників. Під час експлуатації: - кліматичні умови - опосереднений; - повітряне середовище - присутній (викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря прогріву автотранспорту на паркувальних місцях та від димових труб котлів індивідуального опалення, які розташовані в кожному будинку та в кожній квартирі); - геологічне середовище - відсутній; - водне середовище - вплив опосередкований в результаті утворення виробничо-дощових та господарсько-побутових стоків; - ґрунти - вплив відсутній за умов своєчасного вивезення з території об'єкта відходів; - техногенне середовище - вплив відсутній за умов дотримання проектних рішень; - на соціальне середовище - вплив вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1 окрім додаткового впливу на земельні ресурси за рахунок додаткового землевідводу під будівництво полів фільтрації, а також потенційно можливого додаткового впливу на ґрунти та ґрунтові води за рахунок потрапляння в них забруднених стічних вод при виникненні аварійних ситуацій.

щодо територіальної альтернативи 1.

Земельна ділянка не заходиться в зоні санітарної охорони водних об'єктів. Санітарна захисна зона для об'єкта планованої діяльності не встановлюється. Викиди забруднюючих речовин від прогріву автотранспорту на паркувальних місцях та від димових труб котлів індивідуального опалення не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається див. п.3.

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").

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та dna річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом

споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;"

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.

Відповідно до ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026 , до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис планованої діяльності; - опис виправданих альтернатив планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності; - опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів; - опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності; - опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливів на довкілля; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля; - опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до ризиків надзвичайних ситуацій; - визначення усіх труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля; - усі зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу; - стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності; - резюме нетехнічного характеру інформації. 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

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України

(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

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, 49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Лабораторна, будинок 69, ecology@adm.dp.gov.ua, (096) 512-94-24, Науменко Яна Олександрівна

(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}*