

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 24396

(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

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРИ ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) 02231933

(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, 01004, місто Київ, БУЛЬВАР ТАРАСА ШЕВЧЕНКА, будинок 3 380973901159

(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.

Планована діяльність полягає у проведенні благоустрою та будівництва гідротехнічних, інженерно-технічних споруд з берегоукріпленням території на території парку культури і відпочинку «Муромець» в м. Києві, Деснянський район, біля проспекту Романа Шухевича та річки Десенка

Технічна альтернатива 1.

У межах технічної альтернативи 1 передбачається виконання гідротехнічних робіт з берега із застосуванням будівельної техніки, спеціалізованого обладнання та механізмів

Технічна альтернатива 2.

У межах технічної альтернативи 2 гідротехнічні роботи виконуються з берега та з води із застосуванням будівельної техніки, спеціалізованого обладнання та механізмів, а також спеціалізованих плавучих засобів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

м.Київ Деснянський

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

м.Київ Деснянський .

Місто Київ, Деснянський район, парк «Муромець» на піщаному півострові Муромець, біля проспекту Романа Шухевича та р. Десенка. На земельній ділянці з кадастровим номером 8000000000:62:206:0085, що знаходиться: м. Київ, Деснянський район, біля проспекту Романа Шухевича та р. Десенка.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

м.Київ Деснянський .

Здійснення планованої діяльності передбачається на території, що визначена містобудівними умовами та обмеженнями для проектування об'єкта будівництва від 14.08.2025, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив на місцеву громаду. Позитивними соціальними аспектами діяльності є розвиток культури спортивного дозвілля населення; залучення населення до активного та сімейного відпочинку. Створюється об'єкт естетично привабливий для даного району та впорядковується територія. Також створюються нові робочі місця та очікуються збільшення надходжень в місцевий бюджет від податків.

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

Планована діяльність передбачає проведення благоустрою та будівництво гідротехнічних, інженерно-технічних споруд з берегоукріпленням території на території парку культури і відпочинку «Муромець» в м. Києві, Деснянський район, біля проспекту Романа Шухевича та річки Десенка на земельній ділянці з кадастровим номером 8000000000:62:206:0085 площею 37,7691 га. Загальна площа проектування в межах ділянки становить 27,537 га, в т.ч.: площа водного плесо в межах проектування - 5,8578 га; площа під тимчасовими, збірно-розбірними спорудами та МАФ - 3,879804 га; площа озеленення - 11,7858 га; площа під відкритими майданчиками різного призначення та дорожньо-стежковою мережею - 6,013596 га. Проведення благоустрою та будівництво гідротехнічних, інженерно-технічних споруд з берегоукріпленням території передбачається трьома пусковими комплексами: 1 пусковий комплекс: влаштування відкритих спортивних майданчиків з освітленням з пікл болу, з футболу, міні футболу, баскетболу, тенісу, пляжного волейболу на піску; критих майданчиків для тенісу, пляжного волейболу; спортивних майданчиків для вейкбордінгу на штучній водоймі; стартові майданчики для електричного фойлу; трибун для вболівальників; альтанок, громадських вбиралень, пунктів прокату спортивного інвентарю, КПП, зони для вболівальників з пересувними трибунами; влаштування понтонного пірсу, перехідних містків, влаштування берегоукріплення, збірно-розбірних споруд різного призначення, фізкультурно-рекреаційного центру, господарських, адміністративних, спортивних та дитячих майданчиків, споруди реалізації та прийому готової їжі з тіньовим навісом в літній період. 2 пусковий комплекс: влаштування берегоукріплення,

облаштування спортивних майданчиків, облаштування збірно-розбірних споруд різного призначення, а саме: критий падел корт, мотоклубу, виставкового центру, адміністративної будівлі школи вейкбордінгу, споруди для відпочинку з терасою, альтанки, збірно-розбірна споруда громадської вбиральні для людей з інвалідністю з герметичним септиком, септиків. 3 пусковий комплекс: влаштування берегоукріплення, влаштування багатофункціонального критого спортивного комплексу, критого волейболу, альтанки, збірно-розбірна будівля кафе, ігрові зони для дітей, душові, СПА, басейни, септики, збірно-розбірна добудова відкритого ангару елінгу, збірно-розбірні будівлі для обслуговуючих потреб, штучні водойми, понтоний пірс, відкритий падел корт, стартові майданчики для катерного вейкбордінгу та вейксерфінгу, фойлу та електричного фойлу, приміщення кас, душова, спортивний майданчик, вулична сцена. Комплекс споруд берегоукріплення включає: -берегоукріплення вертикального профілю типу больверк заанкерований орієнтовною довжиною 164,3 м виконується зі збірних залізобетонних конструкцій об'язаних між собою в єдину балкову систему з монолітного залізобетону; - берегоукріплення вертикального профілю орієнтовною довжиною 105,0 м виконується зі збірних залізобетонних конструкцій об'язаних між собою єдиною залізобетонною шапковою балкою; - берегоукріплення вертикального профілю типу больверк заанкерований орієнтовною довжиною 60,0 м виконується зі збірних залізобетонних конструкцій об'язаних між собою в єдину балкову систему з монолітного залізобетону. Водопостачання передбачається від існуючих свердловин (2 од., дебіт 15,0 м3/год). Загальний об'єм водоспоживання складає 315 м3/добу. Госпобутові стоки відводяться в існуючі герметичні і проектовані герметичні септики з наступним вивезенням за договором зі спеціалізованим підприємством. Поверхневі стоки відводяться в зелену зону. Опалення приміщень та гаряче водопостачання передбачається від електроприладів. Проектом передбачається озеленення на площі 11,7858 га. Видалення зелених насаджень (сухостійних, пошкоджених) буде здійснюватись відповідно до Акту обстеження зелених насаджень. Загальна тривалість будівництва становить: 1-й пусковий комплекс - 2026 рік; 2-й пусковий комплекс - до кінця 2028 року; 3-й пусковий комплекс - до кінця 2030 року. Інженерне забезпечення (електропостачання) здійснюється від існуючих мереж відповідно до укладених договорів. Для збору і тимчасового зберігання відходів, що утворюються при функціонуванні парку, на майданчику з твердим покриттям встановлюються сміттєві контейнери, з наступною передачею суб'єкту господарювання у сфері управління відходами згідно укладених договорів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - дотримання режиму прибережної захисної смуги водних об'єктів згідно Водного кодексу України; - періодичні викиди забруднюючих речовин від автотранспорту, який буде обслуговувати парк та водного транспорту в межах, що не перевищують граничнодопустимих нормативів; - не допускати забруднення ґрунтів під час експлуатації об'єкту; - забір підземних вод з існуючих свердловин для потреб планованої діяльності здійснювати згідно дозволу на спецводокористування; - відведення госпобутових стоків в герметичні септики з наступним вивезенням у відповідності з договорами зі спеціалізованими підприємствами; - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності повинні передаватись суб'єкту господарювання у сфері управління відходами згідно укладених договорів; Санітарно-гігієнічні обмеження:- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог наказу МОЗ України від 17.03.2011 № 145 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць»; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на території рекреації. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації

обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1. Додатково при провадженні планованої діяльності з води необхідно врахувати екологічні обмеження щодо проведення додаткових будівельних робіт на землях водного фонду, а саме необхідність виконання додаткових підготовчих робіт щодо створення суднового ходу в річці для забезпечення доступу спеціалізованих плавучих засобів, будівельної техніки та доставки будівельних матеріалів до ділянки проведення робіт.

щодо територіальної альтернативи 1.

- розробка проектної документації проводиться з урахуванням вимог містобудівної документації, протипожежних й територіальних обмежень відповідно до чинних нормативних документів, а також статей 86, 89 Водного кодексу України та статті 61 Земельного кодексу України; - дотримання зони санітарної охорони свердловин згідно ст. 93 Водного кодексу України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1. Додатково виконується облаштування території для тимчасового складування ґрунту від виконання днопоглиблювальних робіт та улаштування суднового ходу для вільного доступу спеціалізованих плавзасобів, будівельної техніки та доставки будівельних матеріалів.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Водне середовище – забір підземних вод з існуючих свердловин на технічні, госппобутові потреби та пожежогасіння; відведення госппобутових стоків в герметичні септики з наступним вивезенням за договором зі спеціалізованим підприємством. Поверхневі умовно чисті дощові води відводяться в зелену зону; при будівництві – тимчасовий негативний вплив при будівництві гідротехнічних споруд у вигляді утворення мутності; будівництво гідротехнічних споруд в

нерестовий період забороняється. Геологічне середовище - вплив пов'язаний з будівельними роботами (риття траншей, котлованів під фундаменти, планування території тощо). По завершенню будівельних робіт проводиться благоустрій території. Під час експлуатації - запобігання процесів розмиву та руйнування, збереження берегової лінії р. Десенка (Чорторій) на ділянці провадження планованої діяльності. Клімат і мікроклімат- вплив на клімат і мікроклімат відсутній. Атмосферне повітря джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть: під час руху автотранспорту, який обслуговує парк, від водного моторного транспорту; при будівництві - від будівельної техніки, перевантаженні ґрунту, піску та щебеню, зварювальні та фарбувальні роботи. Утворення відходів - в результаті функціонування планованої діяльності утворюються відпрацьовані лампи, змішані побутові відходи, змет від прибирання території парку тощо. Всі категорії відходів тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремих майданчиках з наступною передачею суб'єкту господарювання у сфері управління відходами згідно укладених договорів. При будівництві - чорні метали, упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами, змішані побутові відходи тощо. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - територія планованої діяльності розташована в зоні охоронюваного ландшафту, на території об'єкту природно-заповідного фонду - регіональний ландшафтний парк «Дніпровські острови», в межах пам'ятки ландшафту і історії місцевого значення «Історичний ландшафт Київських гір і долин р. Дніпра». Згідно проведених у 2021 році досліджень видового складу трав'яного покриву ділянки, відведеної під парк, не виявлено жодного з видів рослин, що підлягають охороні чи то на регіональному рівні, чи занесені до Червоної книги та інших охоронних списків. Поводження з зеленими насадженнями згідно Акту обстеження зелених насаджень. При будівництві - тимчасове погіршення умов життєдіяльності та зменшення видового складу, чисельності представників гідробіонтів та організмів планктону і бентосу, видалення водної рослинності під час будівництва гідротехнічних споруд. Вплив на тваринний світ в межах діючих нормативів. Соціальне середовище - позитивними соціальними аспектами діяльності є розвиток культури спортивного дозвілля населення; залучення населення до активного та сімейного відпочинку. При будівництві вплив на соціальне середовище може спостерігатись у певному дискомфорті для населення. Техногенне середовище - негативний вплив на техногенне середовище відсутній. Ґрунт - відповідно до інженерних вишукувань, рослинний шар ґрунту відсутній. Під час експлуатації - стабілізація берегової лінії р. Десенка (Чорторій) на ділянці провадження планованої діяльності та як результат - відсутність втрат ґрунтів; для відведення господарсько-побутових стоків передбачені герметичні септики, що виключають забруднення ґрунту. На період будівництва потенційним джерелом забруднення можуть стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення майданчика контейнерами для побутових і будівельних відходів з наступною передачею суб'єкту господарювання у сфері управління відходами згідно укладених договорів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1. Додатково можливе збільшення викидів забруднюючих речовин від роботи будівельної техніки і плавзасобів, збільшений вплив на водне середовище та на біорізноманіття водойми.

щодо територіальної альтернативи 1.

В проекті прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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 індустриальних 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 дна 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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 ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII 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 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

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт/дозвіл на виконання будівельних робіт, та 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 Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України, органами місцевого самоврядування/органи виконавчої влади.

(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 захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) , 04080, Київ, вулиця Турівська 28, ecology@kyivcity.gov.ua, (044) 366-64-10, директор Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) - Іванов Павло

(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}