

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 15321

(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 "ПАУЕР ОЙЛ ТРЕЙД" 42029095

(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, 04116, місто Київ, ПРОВУЛОК ТЫЛІСЬКИЙ, будинок 4/10 Тел: 380508853535  
(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.

Назва планової діяльності: «Нове будівництво багатопаливної АЗС з наземним розміщенням резервуарів за адресою: 17500, Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Перемоги, 183-А»  
Планована діяльність передбачає нове будівництво багатопаливної АЗС з наземним розміщенням резервуарів за адресою: Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Перемоги, 183-А. Проектована АЗС призначена для заправки легкового та вантажного автотранспорту двома видами палива: бензином та дизельним паливом. Режим роботи АЗС: прийом нафтопродуктів та заправка автотранспорту-цілодобово. Автозаправна станція класифікується як традиційна автозаправна станція (АЗС) рідкокомоторного палива (РМП). Зберігання нафтопродуктів передбачено у надземних сталевих горизонтальних резервуарах типу РГС об'ємом 25 м3 для бензину та 54,95 м3 для дизельного палива. Передбачено постійний контроль рівня палива у кожному резервуарі з виведенням інформації до операторної.

Технічна альтернатива 1.

Технічними рішеннями передбачено зберігання РМП в резервуарах надземного типу

які встановлені на бетонні опори. Лінії наповнення резервуарів запроектовані закритого типу із встановленою запірною арматурою (кульові крани). Злив палива з автоцистерни (АЦ) передбачено на спеціальному майданчику через рукав, приєднаний до зливної муфти при вимкненому двигуні автоцистерни. Запроектовані лінії видачі палива напірні. Забір палива із резервуарів передбачений внутрішніми насосами ПРК. Видача палива споживачам передбачена через однопроводові однопістолетні колонки Шельф 100-90-1-1-1 (2 од.) та колонку Шельф 100-50-1-1-1 (1 од.) напірного типу. Під ПРК передбачено встановлення металевих рам зі штатними посадковими майданчиками для монтажу колонок. Передбачені отвори для технічного обслуговування та ремонту підвідного трубопроводу, кульових кранів, кабельних ліній. На лініях видачі палива передбачено встановлення вогнеперегороджувачів. Паливо-роздавальні колонки укомплектовані роздавальними кранами з обмежувачами. Завезення нафтопродуктів на АЗС передбачено автоцистернами (автоцистернами з відсіками). Для безпечного зливу нафтопродуктів із АЦ на майданчику для зливу передбачено заземлення автоцистерни наливу. Опалення будівлі АЗК передбачено електричними обігрівачами.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається варіант встановлення двосекційного одностінного резервуару об'ємом 75 м<sup>3</sup> надземного розміщення, що має внутрішню перегородку, яка розділяє загальний об'єм на дві окремі камери для зберігання двох видів моторного палива та паливнороздавальної колонки на два види палива Шельф 100V-50/90-2-1-2.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Прилуцький р-н Прилуки вул. Перемоги, 183-А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Прилуцька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл., Прилуцький р-н, Прилуки, вул. Перемоги, 183-А.

Планована діяльність розміщується за адресою: 17500, Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Перемоги, 183-А, на земельній ділянці загальною площею 0,2180 га з кадастровим номером 7410700000:04:005:0753 з цільовим призначенням: 03.07 Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі. Документ на земельну ділянку для Товариства з обмеженою відповідальністю "ПАУЕР ОЙЛ ТРЕЙД": Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності, Витяг з Державного реєстру речових прав №438018046 від 04.08.2025. Найближча житлова забудова від об'єкта планованої діяльності розміщується у північному напрямку на відстані 170 м. Найближчі об'єкти природно-заповідного фонду - гідрологічні заказники місцевого значення «Приміське» та «Густинський» - знаходяться на відстані орієнтовно 3,5 км від місця впровадження планової діяльності в північному напрямку. Найближчий об'єкт Смарагдової мережі розташований в північному напрямку на відстані 3500 м - Верхні частини річок Удай та Остер( Upper part of Udaj and Oster rivers, код об'єкту: UA0000468). На відстані близько 16,5 км у північному напрямку від території розміщення планової діяльності розташований Ічнянський національний природний парк(Ichnianskyi National Nature Park, код UA0000036). Таким чином об'єкт планованої діяльності знаходиться за межами охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних захисних смуг тощо.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл., Прилуцький р-н, Прилуки, вул. Перемоги, 183-А.

Багатопаливна автозаправна станція розміщується за адресою: 17500, Чернігівська область, м. Прилуки, вул. Перемоги, 183-А, на земельній ділянці площею 0,9421 га, з кадастровим номером 7410700000:04:005:0749 з цільовим призначенням земельної ділянки: 03.07 Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі. Земельна ділянка знаходиться у власності Ромашко Романа Олександровича, бенефіціарного власника юридичної особи Товариства з обмеженою відповідальністю "ПАУЕР ОЙЛ ТРЕЙД". Найближча житлова забудова розміщується на відстані 290 метрів у східному напрямку.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на роздрібну торгівлю якісним моторним паливом, для забезпечення функціонування автотранспортної інфраструктури, яка сприяє стабільному та динамічному зростанню економічного простору, надаючи важливий імпульс для розвитку територіальних громад. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний.

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

Продуктивність відпуску моторного палива: бензину – 90 літрів за хвилину, дизельного палива – 90 л за хвилину та 50 л за хвилину. Плановий річний обсяг реалізації – 3000 тонн, у тому числі: бензин – 750 тонн, дизельне паливо – 2250 тонн. Режим роботи підприємства цілорічний, цілодобовий дві зміни тривалістю 12 годин. Кількість обслуговуючого персоналу – одна людина в зміну, дві людини на добу. Водопостачання багатопаливної автозаправної станції з наземним розміщенням резервуарів є існуючим. На території АЗС наявний вуличний туалет із герметичною вигрібною ямою, що забезпечує санітарно-побутові потреби персоналу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

1) обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел; 2) обмеження обсягів і концентрацій скидів забруднюючих речовин; 3) обмеження та запобігання негативному впливу відходів; 4) обмеження меж земельної ділянки згідно документів на землекористування.; 5) обмеження антропогенного впливу на ґрунти, підземні води, повітряне середовище; 6) обмеження ризиків настання надзвичайної ситуації.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

1) обмеження мінімальних відстаней від об'єкта до межі житлової забудови. Згідно вимог «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173 (ДСП173-96), нормативна санітарнозахисна зона становить 50 м. Нормативна санітарно-захисна зона витримана; 2) обмеження рівня звуку на межі прилеглої житлової забудови; 3) обмеження граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населеного пункту на межі житлової забудови; 4) обмеження зони впливу планованої діяльності на прилеглу територію.

щодо територіальної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні, наведеним до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В якості еколого-інженерної підготовки передбачається комплекс технічних, технологічних та інженерних заходів щодо захисту соціального, природного та техногенного середовищ з метою мінімізації впливу планованої діяльності на навколишнє середовище та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій. Зберігання нафтопродуктів передбачено в горизонтальних резервуарах РГС надземної установки на висоті 700 мм від рівня низу захисного лотку, єдиною групою. Ємності знаходяться у внутрішній порожнині лотку. У аварійному випадку при розгерметизації найбільшого резервуару лоток вмістить повний об'єм розлитої речовини. Передбачено постійний контроль рівня палива у кожному резервуарі з виведенням інформації до операторної. Вводи трубопроводів у резервуари виконані у місцях, розташованих вище за номінальний рівень заповнення паливом. Прокладання трубопроводу лінії наповнення надземне. Технологічні трубопроводи лінії видачі палива палива надземне та підземне. При підземному прокладанні подавальний трубопровід прокладається у «посилений ізоляції» для захисту трубопроводів від електрохімічного впливу ґрунтів. У місцях перетину трубопроводами автомобільних доріг і проїздів, трубопровід прокладається у захисному футлярі який засипано шаром піску для зменшення дії вертикальних навантажень при русі автомобілей. На наземній частині трубопроводів та резервуарів виконується антикорозійне покриття. Проектом передбачено систему поверхневого водовідведення у вигляді відкритих водоприймальних лотків, які збирають дощові стоки з твердого покриття території АЗС. Система водовідведення виконана з полімербетонних/бетонних лотків з чавунними решітками. Загальна довжина лоткової лінії становить 44,5 м. Лотки укладаються з необхідним ухилом для забезпечення самоплинного стоку до приймального колодязя. Зірані поверхневі води спрямовуються до очисної споруди комбінованого типу (пісковловлювач та маслоуловлювач) для видалення завислих речовин і нафтопродуктів. Після очищення вода надходить до двох накопичувальних колодязів діаметром 2,0 м та глибиною 2,7 м, звідки вивозиться асенізаційною технікою. Відходи планованої діяльності організовано збираються у герметичну тару та передаються іншим організаціям, які мають право на поводження з таким відходами. Місце зберігання комунальних відходів має герметичне покриття, яке унеможливорює потрапляння у ґрунт небезпечних складових цих відходів Для мінімізації ризиків та зменшення масштабів надзвичайних ситуацій передбачається: 1) влаштування системи пожежної сигналізації та системи передавання тривожних сповіщень; 2) облаштування виробничого майданчика системою керування евакуюванням; 3) облаштування на території об'єкта планованої діяльності щита з первинними засобами пожежогасіння; 4) використання існуючих підземних пожежних резервуарів з водою загальним об'ємом 300 м<sup>3</sup>, розташованих на відстані 150 м від території автозаправної станції; 5) облаштування території попереджувальними знаками «Пожежонебезпечно. Легкозаймисті матеріали», «Заборонено відкрите полум'я. Заборонено палити»; 6) односторонній рух транспорту територією АЗС з використанням окремих в'їзду та виїзду; 7) виконання системи блискавкозахисту з встановленням блискавкоприймачів, заземлювачів, пристроїв захисту від імпульсних перенапруг.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

АЗС розташовується в межах наявного майданчика з упорядкованою прилеглою територією. Проїзди та функціональні зони облаштовані твердим дорожнім покриттям. За межами майданчика передбачається використання існуючої автомобільної інфраструктури для підвезення палива та вивезення відходів, а також підтримання дорожнього покриття автомобільних шляхів у належному технічному стані.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не наводяться

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфери впливу – навколишнє природне середовища. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу – повітряне, водне, ґрунтове середовища. Види можливого впливу: фізичний (акустичний та механічний), хімічний впливи. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи технологічного обладнання, двигунів техніки, що пасажує пальне на АЗС та заправляється на АЗС. Механічний вплив на ґрунт відбуватиметься внаслідок руху автомобільної техніки в межах автозаправної станції. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах. Джерелами хімічного впливу є: 1.викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок: а)приймання, зберігання і відпуску моторного палива; б)роботи двигунів автомобілів, які рухаються по території автозаправної станції; 2.стічні води, які утворюються за рахунок: а)атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі стічні води; 3.відходи, які утворюються за рахунок: а)очищення дощових та талих стічних вод; б)поточного обслуговування устаткування АЗС.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 2 аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфери впливу – навколишнє природне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині населення, що проживає в районі розміщення автозаправної станції. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) і хімічний впливи. Описи видів впливу та джерел впливу аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу з боку планованої діяльності: 1)клімат і мікроклімат: В результаті експлуатації автозаправної станції зміни клімату та мікроклімату не відбувається. Кліматичні умови в місці розташування об'єкту сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. 2)повітряне середовище: максимальні рівні забруднення приземного шару атмосфери в межах встановлених гігієнічних регламентів хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць. Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок несприятливих метеорологічних умов не передбачається; 3)водне середовище: дощові і талі стічні води організовано збираються, і відводяться на очищення; 4)ґрунтове середовище, земельні ресурси: планована діяльність не впливає на агротехнічні і фізико-механічні властивості ґрунту. Для зменшення/обмеження антропогенного впливу на ґрунти впроваджений комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на захист ґрунту від забруднення, тверді побутові відходи передаються для захоронення на полігон твердих побутових відходів, стічні води організовано збираються і передаються на очищення; 5)рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: в межах території розміщення планованої діяльності, об'єкти рослинного і тваринного світів, що знаходяться

підороною держави, відсутні. Знесення будь-яких зелених насаджень не планується;  
б) навколишнє соціальне середовище (населення): максимальні рівні забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови не перевищують затверджених граничнодопустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі, встановлених для населених пунктів. Еквівалентний рівень звуку на територіях, що безпосередньо прилягають до житлової забудови, не перевищує допустимих значень 55 дБА вдень та 45 дБА вночі; 7) навколишнє техногенне середовище: на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливає; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюють негативного впливу на плановану діяльність. Внаслідок настання надзвичайної ситуації (пожежі) основним джерелом впливу будуть викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря внаслідок пожежі.

щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні наведеним до 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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів 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.

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на компоненти природного середовища (атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світи, природно-заповідний фонд), а також на соціальне і техногенне середовища, з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

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

Позвіл на виконання будівельних робіт (ст.37 «Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

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

що видається Державною інспекцією 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 Чернігівської обласної державної адміністрації, 14000, Чернігівська область, м. Чернігів, пр. Миру, буд. 14, електронна пошта: deko\_post@cg.gov.ua, тел. (0462) 674-872, 653-707, контактна особа Ганжа Валентина Юріївна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля.

(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}*