

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 15639

(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 "ЕКОПРОМ ЕНЕРДЖІ
ІНВЕСТ" 45231294

(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, 49020, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Шевченка (Шевченківський,
Соборний райони), будинок 17 Тел: 380992487226
(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.

В рамках планованої діяльності ТОВ «ЕКОПРОМ ЕНЕРДЖІ ІНВЕСТ» плануються операції з
управління відходами: збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізація, відновлення,
знешкодження та видалення небезпечних відходів та відходів що не є небезпечними
технологічними потужностями ТОВ «ЕКОПРОМ ЕНЕРДЖІ ІНВЕСТ» відповідно Закону України
«Про управління відходами». В подальшому планується отримання ліцензії на управління з
небезпечними відходами "Управління небезпечними відходами на комплекс операцій із збирання
та оброблення небезпечних відходів (D 9, D10, D 13, D 15, R 7, R 9, R 12, R 13).

Технічна альтернатива 1.

ТОВ «ЕКОПРОМ ЕНЕРДЖІ ІНВЕСТ» планує здійснювати свою господарську діяльність у
сфері управління відходами, саме: небезпечними відходами та відходами що не є небезпечними
на власних промислових потужностях. Робота передбачається у режимі 24/7 (двадцять чотири
години, сім днів на тиждень) у 3 зміни продовж року, та буде визначатися попитом на послуги

підприємства. Збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізація, відновлення, знешкодження та видалення небезпечних відходів та відходів що не є небезпечними (твердих відходів органічного походження) передбачається за допомогою наступного технологічного обладнання та технологічних операцій: - установка фізико-хімічних перетворень небезпечних відходів та відходів що не є небезпечними в наслідок реакцій газифікації (термоліз) з утворенням горючого (генераторного) газу; максимальна річна виробнича потужність складає 30000 т/рік відходів; - ділянка перетворення енергії горючого (генераторного) газу на електричну енергію на базі когенераційної установки JMS 620 GS-S.L F63 Jenbacher (General Electric). - ділянка сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання з подальшим обробленням на установці, яка працює на базі газогенераторів, максимальна одинична потужність 6000 т/рік; - майданчик з брикетування (гранулювання); потужність 50000 т/рік; - ділянка сепараційна для збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізації, знешкодження та видалення відходів у вигляді відпрацьованих мастил (олив), паливно-мастильних матеріалів, нафтовмісних; потужність ділянки 25000 т/рік; - ділянка збирання, зберігання, перевезення, приймання, оброблення, утилізації, відновлення, знешкодження та видалення небезпечних відходів та відходів що не є небезпечними, таких як: 01 05 Бурові розчини та інші відходи буріння; 01 05 04 Прісноводні бурові розчини та відходи; 01 05 05* Бурові розчини та відходи, що містять нафтопродукти (* Дзеркальні коди одного і того самого виду відходів, які є небезпечними); 01 05 06* Бурові розчини та інші відходи, що містять небезпечні хімічні речовини; 01 05 07 Бурові розчини та відходи, що містять барит, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 і 01 05 06; 01 05 08 Бурові шлами та відходи, що містять хлориди, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 та 01 05 06; 01 05 99 Інші відходи цієї підгрупи (у відповідності до постанови КМУ від 20.10.2023 № 1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів»). Потужність 50000 т/рік; - лінія сортування твердих побутових відходів, потужність 50000 т/рік; - ділянка утилізації ємностей з-під одорантів та нейтралізації залишків одоранту в ємностях за допомогою газифікації, потужність 300 т/рік.

Технічна альтернатива 2.

Розглядається встановлення установки для оброблення відходів шляхом термічного знищення відходів «УТ-3000 ДП», з максимальною температурою до 1300°C.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кам'янське Південний Дорожня 64/21

Дніпропетровська обл. Кам'янське Південний Чорновола В'ячеслава 8

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кам'янська міська територіальної громади в Дніпропетровській області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Кам'янське, Південний, Дорожня 64/21.

Територія планованої діяльності ТОВ «ЕКОПРОМ ЕНЕРДЖІ ІНВЕСТ» зі збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізація, відновлення, знешкодження та видалення небезпечних відходів та відходів що не є небезпечними розташована за адресою: Дніпропетровська область, місто Кам'янське, вулиця Дорожня, 64/21 (площа земельної ділянки складає 0,5884 гектарів; кадастровий номер 1210400000:03:030:0104; призначення: 1.10.4 - По виробництву будівельних матеріалів (за винятком буд. майданчиків); категорія: Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення) у відповідності до договору оренди. Договір оренди майданчика 1000 м/кв, розташований за адресою: Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул.

Чорновола Вячеслава, 8 (кадастровий номер 1210400000:03:030:0222). Договір оренди майданчика (прилегла територія) 200 м/кв, розташований за адресою: Дніпропетровська область, місто Кам'янське, вулиця Дорожня, 64/21 (кадастровий номер 1210400000:03:030:0104).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Кам'янське, Південний, Дорожня 64/21.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з наявними у підприємства договорів оренди складських приміщень та договорів оренди земельних ділянок.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства ТОВ «ЕКОПРОМ ЕНЕРДЖІ ІНВЕСТ» носить позитивний характер. Планована діяльність, крім створення додаткових робочих місць та збільшення обсягів відрахувань до бюджету, вирішує глобальну проблему стихійного, неорганізованого розміщення відходів, запобігає утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, знижує екологічне навантаження на довкілля в регіоні. Розташування об'єкту в промисловій зоні не зачіпає інтересів жителів прилеглих населених пунктів. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток, як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

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

Виробничі потужності ТОВ «ЕКОПРОМ ЕНЕРДЖІ ІНВЕСТ», ділянка з оброблення відходів, працює на базі газогенераторів твердих речовин органічного походження періодичної дії «ГТРПД» в яких шляхом фізико-хімічних перетворень в наслідок реакцій газифікації (термоліз) утворюється горючий (генераторний) газ без контакту на зовні та без використання води у основному технологічному процесі. Максимальна потужність завантаження до 1800 кг відходів за годину. Максимальна температура у шарі речовини до 1300°C та до 2800°C. Час перебування кожної частки речовини у зоні реакції (у зоні дії максимальних температур) від 200 до 600 секунд. Максимальна річна виробнича потужність складає 30000 т/рік відходів. Виробнича потужність по генераторному (горючому) газу - 16,8 млн. нм³/рік. Теплотворна здатність генераторного (горючого) газу становить приблизно 1180-1300 ккал/нм³. Для перетворення енергії генераторного (горючого) газу на електричну енергію 35-40%, передбачена когенераційна установка JMS 620 GS-S.L F63 Jenbacher (General Electric). Характеристики JMS 620 GS-S.L F63 під час роботи на генераторному (горючому) газі: - електрична потужність - 2 МВт/годину; - теплова потужність - 2 МВт/годину; - підведена енергія генераторного газу - 5217,00 кВт/год; - витрати генераторного газу - 3.478,00 кВт/год. Для збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізація, знешкодження та видалення відходів у вигляді тари (не металева, не скляна), пестицидів та не ідентифікованих органічних речовин, хімічних засобів захисту рослин передбачається використання технологічного процесу, який включає сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання з подальшим обробленням на ділянці, яка працює на базі газогенераторів, виробнича потужність якої складає від 6000 т/рік. В технологічному процесі буде використано майданчик з брикетування (гранулювання), для підготування відходів для подальшого оброблення, утилізації, знешкодження та видалення небезпечних відходів та відходів що не є небезпечними, таких як тверді відходи органічного походження. Планується задіяти машини та механізми, а саме: шредер, роторна дробарка з магнітним сепаратором, дезінтегратор, змішувач сировини, прес для виготовлення брикетів (гранул) з відходів. Потужність майданчика з брикетування (гранулювання) 50000 т/рік. Для збирання, зберігання, перевезення, оброблення, утилізації, знешкодження та видалення відходів у вигляді відпрацьованих мастил (олив), паливно-мастильних матеріалів, нафтовмісних відходів

використовуються сепаратор СММ-Ф та станція масляна мобільна СММ-1ЦФ, загальна потужність ділянки 25000 т/рік. Здійснення операцій з збирання, зберігання, приймання, оброблення, утилізація, відновлення, знешкодження та видалення небезпечних відходів та відходів що не є небезпечними (шламоподібні, пастоподібні, тверді, рідкі): 01 05 Бурові розчини та інші відходи буріння; 01 05 04 Прісноводні бурові розчини та відходи; 01 05 05* Бурові розчини та відходи, що містять нафтопродукти (* Дзеркальні коди одного і того самого виду відходів, які є небезпечними); 01 05 06* Бурові розчини та інші відходи, що містять небезпечні хімічні речовини; 01 05 07 Бурові розчини та відходи, що містять барит, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 і 01 05 06; 01 05 08 Бурові шлами та відходи, що містять хлориди, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 та 01 05 06; 01 05 99 Інші відходи цієї підгрупи (у відповідності до постанови КМУ від 20.10.2023 № 1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів»). Здійснення операцій буде виконуватись шляхом обезводнення відходів буріння. Після приймання відходів (приймання в окремі секції) буде застосовано послідовний цикл розділення на тверду і рідку фракцію за допомогою спеціального обладнання (центрифугальних установок типу ОГШ, установка осушення шламу або вертикальна центрифуга типу ОВШ-950, когуляційно-флокуляційний блок КФБ) та з дозованим додаванням коагулянтів та флокулянтів. Обезводнений буровий шлам буде зберігатися у окремих секціях. Для цього буде споруджено бетонні приймальні ємності у кількості 2 одиниць, максимальна виробнича потужність 50000 т/рік. Здійснення операцій з управління відходами що не є небезпечними, а саме оброблення, утилізація, відновлення, знешкодження та видалення на нашому підприємстві передбачена сортувальна лінія для сортування твердих побутових відходів (система завантажувальних конвеєрів на барабанний сепаратор, барабанний роторний сепаратор, конвеєр завантаження корисної фракції на сортувальний конвеєр, сортувальний конвеєр, сходи технологічні, електричний щит управління). Виробнича потужність 50000 т/рік. Ділянка утилізації ємностей з-під одорантів та нейтралізації залишків одоранту в ємностях за допомогою газифікації, потужність 300 т/рік. Всі відходи, які підлягають операціям з збирання, зберігання, приймання, оброблення, утилізації, відновлення, знешкодження та видалення зберігаються у тарі (або окремих спеціальних ємностях), що забезпечує локалізоване зберігання та дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи. Транспортування небезпечних відходів та відходів що не є небезпечними здійснюється орендованим або власним спеціалізованим автотранспортом, з дотриманням вимог законодавства. Джерело електрозабезпечення - існуюча трансформаторна підстанція (ТП). Для безперебійного електропостачання планується використовувати 2-3 генератори. Водопостачання технічної води, згідно договору надання послуг по постачанню води. Режим роботи підприємства тризмінний, цілорічний і залежить від попиту на послуги підприємства.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Обмеження встановлюються відповідно до діючого законодавства України у сфері охорони навколишнього середовища. - по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; - по утворенню відходів під час робіт з технічного переоснащення: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України; - по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, відсутність забруднення поверхневих вод; - за акустичним впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження; - дотримання СЗЗ; - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Як і для технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні обмеження щодо територіальної альтернативи 1 наступні: СЗЗ, шум, вібрація.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з наявними у підприємства договорів оренди складських приміщень та договорів оренди земельних ділянок.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка у відповідності до ДБН А.2.1-1:2014 «Інженерні вишукування для будівництва» не передбачається. До захисту територій належить: - зменшення утворення пилу та запобігання виносу легких фракцій ТБО; - тимчасові канали відведення ливневих вод.

щодо технічної альтернативи 2.

Як і для технічної альтернативи №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачають благоустрій території.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з наявними у підприємства договорів оренди складських приміщень та договорів оренди земельних ділянок.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат, джерела впливу: Планована діяльність не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат в розглянутому районі, так як територія планованої діяльності знаходиться в промисловому районі з антропогенно-порушеними територіями а передбачені заходи знижують використання палива. Істотних змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не відбудеться. Повітряне середовище, джерела впливу: Основним чинником дії на повітряне середовище є хімічне забруднення атмосферного повітря парниковими газами. Джерелами впливу на атмосферне повітря є: - викид забруднюючих речовин при роботі двигунів внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки, зварювальні роботи, що використовуються при проведенні демонтажних, монтажних і складальних робіт; в період проведення монтажних, демонтажних і складальних робіт створюється незначне додаткове навантаження на повітряний басейн, при цьому рівень забруднення атмосфери не перевищуватиме санітарно-гігієнічних нормативів. Геологічне середовище, джерела впливу: - впливу не передбачається. Водне середовище, джерела впливу: Скидання стічних вод у поверхневі водойми відсутні. При дотриманні проектних рішень, вплив на водне середовище поверхневих водних об'єктів виключається, додаткове навантаження та вплив на підземні води - не очікується. Ґрунт, земельні ресурси, джерела впливу: - використання земельної ділянки в межах існуючого підприємства; - обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними. Вплив на ґрунтово-рослинний шар не передбачається. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, джерела впливу: На території об'єкта планованої діяльності ділянки з рідкісними та зникаючими видами рослин і тварин, території рекомендовані під об'єкти природно-заповідного фонду, мисливські угіддя - відсутні. Навколишнє соціальне середовище (населення), джерела впливу: -

планована діяльність не призведе до погіршення стану навколишнього середовища на території впровадження планованої діяльності. Отже, планована діяльність не призведе до погіршення здоров'я та умов життєдіяльності місцевого населення. Акустичний вплив, джерела впливу: У процесі будівельних робіт можуть виникати короточасні незначні впливи на довкілля внаслідок шуму та вібрації. Проте вплив від зазначених робіт є типовим, будівельним шумом, короточасним і незначним, і не створить наднормативного рівня шумового навантаження.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля - шум, вібрація на межі СЗЗ.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з наявними у підприємства договорів оренди складських приміщень та договорів оренди земельних ділянок.

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

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна

(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}