

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 7584

(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 "НАНО ОЙЛ" 45235063

(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, 24001, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, місто Могилів-Подільський,
пр.Героїв, будинок 154

(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 передбачається: «Реконструкція існуючої АЗС з АГЗП по пр. Героїв,
буд. 154, м. Могилів-Подільський, Могилів-Подільський р-н, Вінницька обл.».

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція АЗС з АГЗП передбачає демонтаж 33 наземних резервуарів із заміною їх на
чотири підземних резервуара зберігання бензину та ДП, демонтаж трьох автозаправочних
колонок та встановлення двох нових по 8 рукавів кожна, а також встановлення наземного
резервуару зберігання ЗВГ потужністю 10 м3 та посту відпуску ЗВГ - заправна колонка,
потужністю 66 авто/добу. Існуюча АЗС класифікується по потужності - категорія II - середня; по
технологічним рішенням - тип А; розміщення резервуарів відносно ПРК - роздільне (традиційне);
розміщення резервуарів відносно поверхні ділянки - підземне. До складу АЗС входить:
операторська з магазином супутніх товарів та пунктом приготування швидкої їжі; два щоглових

блискавко приймача та пожежний щит укомплектований згідно вимог; два підземних резервуари зберігання ДП, об'ємом 25 м³ кожен, з одним загальним дихальним клапаном; двосекційний підземний резервуар зберігання бензину А-100 об'ємом 10 м³, та А92 об'ємом 15 м³; підземний резервуар зберігання бензину А-95 об'ємом 25 м³, з одним загальним дихальним клапаном; дві паливо роздавальні колонки по 8 пістолетів кожна. Також наявний один підземний резервуар зберігання AdBlue об'ємом 2 м³. Рідина AdBlue – це рідкий реагент, який використовується для очищення вихлопних газів дизельних двигунів методом селективної каталітичної нейтралізації. До АЗГП входить: один надземний резервуар для зрідженого вуглеводневого газу (далі ЗВГ), об'ємом 10 м³ та заправна колонка на один рукав. АЗС та АГЗП представляє собою комплекс споруд для прийому, зберігання й відпуску автомобільного палива та скрапленого вуглеводневого газу (пропан-бутан). Для аварійного електропостачання передбачено дизельний генератор, потужністю 55 кВт. Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відповідно до: - ст.3 пункт 3 підпункт 4 – 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; -ст. 3 пункт 3 підпункт 14 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

Технічна альтернатива 2.

розглядалася можливість залишити 33 наземних резервуара для зберігання палива, але в зв'язку зі значним викидами забруднюючих речовин, а саме НМЛОС, в атмосферне повітря від такої кількості дихальних клапанів, було прийнято рішення замінити на чотири підземних резервуара з двома дихальними клапанами та один новий наземний резервуар для зберігання ЗВГ.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Могилів-Подільський р-н Могилів-Подільський пр. Героїв, буд. 154

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Могилів-Подільська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Могилів-Подільський р-н Могилів-Подільський пр. Героїв, буд. 154.

Реалізація планованої діяльності передбачається на існуючій АЗС з АГЗП, за адресою: Вінницька область, Могилів-Подільський р-н, м. Могилів-Подільський, пр. Героїв, буд. 154. Планована діяльність ведеться на земельній ділянці з кадастровими номерами: 6810800000:07:002:0005, площею 0,13 га. Земельна ділянка знаходяться в приватній власності Іріневича Сергія Івановича відповідно витягу з державного реєстру речових прав, майновий комплекс, що знаходиться на даній земельній ділянці також знаходиться у приватній власності Іріневича Сергія Івановича відповідно договору купівлі-продажу. ТОВ «НАНО ОЙЛ» орендує нерухоме майно в Іріневича С.І. відповідно договору оренди. Об'єкт відноситься до Могилів-Подільської міської територіальної громади за адресою: 24000, Вінницька обл., м. Могилів-

Подільський, пл. Шевченка 6/16, тел.: (04337) 6-27-33, E-mail: mpmvk@mpm.gov.ua. Існуюча АЗС з АГЗП знаходиться в межах населеного пункту та межує: з півночі та сходу – приміщення інших підприємств, далі житлові будинки, заходу та півдня – приміщення інших підприємств. У районі провадження планованої діяльності відсутні заповідники, пам'ятки архітектури, санаторії, будинки відпочинку та інші рекреаційні зони. До об'єктів природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі, ділянка АЗС з АГЗП також не відноситься. Для обраного варіанту територіальної альтернативи 1 мінімізовані витрати ресурсів (природних, енергетичних, трудових), інженерне облаштування об'єкт не потребує залучення додаткових земель під влаштування дорожньо-транспортної мережі. Варіант розміщення за територіальною альтернативою 1 обраний в якості основного варіанту.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Могилів-Подільський р-н.

не розглядалася, так як АЗС з АГЗП існуюча, та передана у строкове платне користування ТОВ «НАНО ОЙЛ» відповідно до договору оренди майна.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності є позитивним та проявляється у створенні додаткових робочих місць для населення, забезпеченні населення та місцевих підприємців доступним та якісним паливом, збільшенні надходжень у місцевий бюджет.

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

Річна потужність АЗС: 1100 м3/рік – ДП; 1100 м3/рік – бензину марок А-92, А-95 та А-100. Потужність АГЗП передбачається- 1100 м3/ рік ЗВГ. Потужність АЗС - 150 заправок на добу, АГЗП - 66 заправок на добу. Режим роботи АЗС з АГЗП - 365 днів на рік, цілодобово. АГЗП укомплектований заправником газу стаціонарним, який включає в себе: резервуар для зберігання і видачі СВГ об'ємом 10 м3; насос для перекачування ЗВГ - 1 шт.; колонку заправну для ЗВГ - 1 шт. Принцип роботи АГЗП полягає у прийманні ЗВГ із автоцистерн, зберіганні пропан-бутанової суміші в резервуарі скрапленого газу, відпуск скрапленого газу споживачу здійснюється через заправну колонку. Кількість працюючого персоналу - 15. Інженерне забезпечення об'єкту: водопостачання для виробничих та господарсько-побутових потреб і водовідведення - централізоване відповідно укладеного договору №623 від 28 лютого 2024 р. з «Могилів-Подільським міським комунальним підприємством «Водоканалом». Джерелом питної води слугує привозна бутильована вода відповідно до укладених договорів. Якість води відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10. Забруднені дощові стоки з території підприємства пропускаються через локальні очисні споруди (сепаратор нафтопродуктів). Вода після нафтового сепаратору скидається через сифон в колодязь-приймач умовно чистої води. Очищену воду використовують на полив прилеглої території. Електропостачання - від існуючих ЛЕП. Аварійне електропостачання від дизельгенератора. Пожежогасіння від первинних засобів пожежогасіння.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження планованої діяльності такі: атмосферне повітря: при експлуатації об'єкта повинні дотримуватись нормативів чинного природоохоронного та санітарного законодавства України; викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів для населених місць. Земельні ресурси: максимальне збереження ґрунтового покриву

на основі обраного оптимального варіанта встановлення технологічного обладнання на АЗС; захист ґрунтів від забруднення в процесі аварійного розливу рідких нафтопродуктів; запобігання негативному впливу об'єктів поводження з відходами на ґрунтовий покрив, відходи, що утворюються, повинні передаватись іншим службам, згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. Водні ресурси: дотримання зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством, скид ливневих стічних вод з території АЗС з АГЗП повинен здійснюватися тільки після очистки даних вод. Природні ресурси: максимальне збереження природних ресурсів; раціональне використання і відтворення природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні дотримання нормативної санітарно-захисної зони та планувальних обмежень згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу. Інші обмеження: дотримуватись правил пожежної безпеки, вжиття попереджувальних заходів щодо запобігання порушення герметичності обладнання, виникнення зони загазованості, факельного горіння, розливу паливо мастильних матеріалів, вибуху резервуару.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження - такі, як у технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-захисної зони; інші обмеження: дотримання протипожежних розривів між спорудами, будівлями, резервуарами, межами «червоних ліній».

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, так як у територіальній альтернативі № 1 враховані всі необхідні екологічні та інші обмеження даної планованої діяльності. Ділянка в цілому забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, прибережно-захисних смуг, охоронних зон ЛЕП, очисних споруд та залізничної колій. До історико-культурних зон та об'єктів природно-заповідного фонду також не відноситься.

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

щодо технічної альтернативи 1.

еколого-інженерна підготовка передбачає влаштування бетонованої площадки, з межею вогнестійкості не менше 2 год, під встановлення наземного резервуару ЗВГ та встановлення навісу над резервуаром. Під'їзні дороги та шляхи до об'єкту існуючі, інженерні мережі існуючі. Наземний резервуар для зберігання пропан-бутану захищений від нагрівання сонячними променями (пофарбований). Знімання насипного та ґрунтово-рослинного шару при встановленні чотирьох підземних резервуарів, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує його максимальне збереження; раціональне використання ґрунту.

щодо технічної альтернативи 2.

у зв'язку з тим, що обладнання застаріле, існує вірогідність проливу палива та потрапляння його у ґрунт, що в свою чергу тягне за собою забруднення ґрунтових вод. Відповідно необхідним

є впровадження заходів захисту від корозії.

щодо територіальної альтернативи 1.

Формування внутрішніх підземних шляхів, планування території та місць тимчасового відстоювання автотранспорту.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікро клімат - вплив екологічно допустимий; Повітряне середовище. При реконструкції вплив є тимчасовим - викиди забруднюючих речовин від будівельних машин, спецтранспорту, фарбувальних, зварювальних, металообробних робіт тощо, рівень забруднення не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони. При провадженні планованої діяльності: вплив можливий в результаті функціонування технологічного обладнання, а саме: дихальні клапани підземних резервуарів зберігання дизельного палива та бензину та наземний резервуар ЗВГ - випаровування під час зберігання пального; дві ПРК ДП та бензину і одна колонка ЗВГ - викиди під час заправки автотранспорту; викиди від приготування їжі, роботи дизельгенератора. Неорганізовані джерела викиду - переміщення автотранспорту по території підприємства. Основними забруднюючими речовинами є НМЛОСи, пропан, бутан, бенз(а)пірен, Сажа, Аміак, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид), Азоту (1) оксид N₂O, Оксид вуглецю, Метан, Діоксид сірки. Водні ресурси. Використання води на питні потреби передбачається з торгівельної мережі, на санітарно-гігієнічні та виробничі потреби використовуватиметься - централізоване водопостачання. Відведення господарсько-побутових стоків передбачено у міську каналізацію, ливневі стічні води - після попереднього очищення на сепараторі нафтопродуктів, збираються в резервуарі умовно чистої води. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Ґрунти та ґрунтові води. Вплив на ґрунти під час проведення будівельно-монтажних робіт носить тимчасовий характер, а саме встановлення чотирьох підземних резервуарів, а також у результаті ущільненні ґрунту при влаштуванні бетонованої площадки під резервуар ЗВГ. З метою запобігання проливу паливо-мастильних матеріалів на ґрунтовий покрив майданчик під резервуарами облаштовано твердим покриттям. Геологічне середовище: вплив екологічно допустимий;. Шумове забруднення. Межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах промислового майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Джерелом шуму є насосне обладнання. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив екологічно допустимий. Знесення зелених насаджень не передбачається. Навколишнє техногенне середовище. Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації об'єкта екологічно допустимий. Поводження з відходами. Зберігання відходів, що утворюватимуться передбачено у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, утворені під час підготовчих та будівельно-монтажних робіт відходи будуть передані спеціалізованим організаціям. З метою запобігання потраплянню побутових відходів у ґрунт передбачено оснащення площадки контейнерами для побутових відходів і вивезення їх відповідно до укладених договорів. Соціальне середовище. Вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1, крім впливу на ґрунти і геологічне середовище та додатковий вплив на атмосферне повітря в зв'язку з великою кількістю дихальних клапанів

тридцяти трьох наземних резервуарів зберігання пального.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні та територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалась.

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; гідроакумуляючі 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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Зокрема планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище.

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, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Позвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21100, м. Вінниця, вул. Василя Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, тел. (0432) 43-74-08, Сивенюк Іван Миколайович.

(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}