

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 10025

(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ПРОДОВОЛЬЧА КОМПАНІЯ "ПОДІЛЛЯ"  
33143011

(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, 24600, Вінницька обл., Тульчинський р-н, селище Крижопіль, вул.Порошенка О.  
Героя України, будинок 74А 380979426228

(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 реконструкції складу паливно-мастильних матеріалів ПрАТ  
«ПК Поділля» з встановленням паливно-роздавальних колонок та автомобільного газозаправного  
пункту» за адресою: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Городківка, вул. Героя України Олексія  
Порошенка, 103Г з метою приймання, зберігання та заправки паливом транспортних засобів  
рухомого складу підприємства, наповнення цистерн паливозаправників і видачі споживачам  
підприємства паливно-мастильних матеріалів.

Технічна альтернатива 1.

На територію існуючого складу паливно-мастильних матеріалів (ПММ) ПрАТ «ПК  
«ПОДІЛЛЯ» передбачається реконструкція з перенесенням діючого обладнання з території  
існуючої автомобільної заправної станції (АЗС), а саме паливно-роздавальні колонки, що

призначені для відпуску дизельного палива та бензину. Також планується перенесення з існуючої АЗС діючого автомобільного газозаправного пункту (АГЗП-10) модульного типу до складу якого входить: наземна резервуарна установка зрідженого вуглеводневого газу (ЗВГ) об'ємом 9,9 м3, що призначена для прийому та зберігання ЗВГ; паливо роздавальна колонка (ПРК) для заправки ЗВГ автомобілів, обладнаних газобалонними установками та насосна установка для подачі ЗВГ з резервуару в ПРК В межах існуючого майданчика складу ПММ також переноситься пост відпуску нафтопродуктів (дизпаливо та бензин) в автоцистерни. Додатково встановлюватимуться технологічні трубопроводи і арматури, що пов'язуватимуть в єдину технологічну мережу основне технологічне обладнання та інші споруди необхідні для функціонування складу ПММ. Для забезпечення безперебійної роботи під час аварійного вимкнення електроенергії на території промайданчика встановлюється дизельний генератор, потужністю 32 кВт. Планована діяльність обумовлена необхідністю використання складу ПММ для потреб транспортних засобів рухомого складу підприємства ПрАТ «ПК «Поділля», наповнення цистерн паливозаправників і видачі споживачам підприємства паливно-мастильних матеріалів для стабільного та безперебійного технічного процесу.

Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива розглядається варіант встановлення нового паливо заправного пункту АГЗП модульного типу з підземною резервуарною установкою ЗВГ для прийому, зберігання та відпуску ЗВГ об'ємом 20 м3. Враховуючи економічну недоцільність через значну вартість нового обладнання та необхідність залучення додаткових технічних та земельних ресурсів, а також наявність існуючого обладнання в придатному стані дана технічна альтернатива була відхилена. Також альтернатива з підземним зберіганням палива не розглядається через можливі корозійні процеси, деформацію, руйнування резервуару та технологічних допоміжних споруд, що можуть бути не одразу виявлені, і в результаті призведуть до можливого витоку палива, що потягне за собою вплив на підземні шари ґрунту та підземні води. Для попередження та постійного контролю за технологічною цілісністю необхідно впроваджувати ряд заходів, що веде за собою додаткові фінансові вкладення, що не передбачені бюджетом. Отже, планована діяльність за технічною альтернативою 1 є найбільш ефективною як економічно, так і з технічної точки зору. Тому перевага надана технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Тульчинський р-н Городківка вул. Героя України Олексія Порошенка, 103Г

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Городківська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Тульчинський р-н Городківка вул. Героя України Олексія Порошенка, 103Г.

Реконструкцію планується здійснювати на території діючого складу ПММ по вул. Героя України Олексія Порошенка, 103Г в с. Городківка Тульчинського району Вінницької області». Земельна ділянка площею 0,7497 (кадастровий номер 0521981200:03:002:0007) перебуває в праві постійного користування у ПрАТ «ПК «ПОДІЛЛЯ» із цільовим призначенням для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Територія планованої діяльності знаходиться з південно-східної частини від земельної ділянки Відділу по переробці цукрової сировини ПрАТ «ПК «Поділля» (цукровий завод) та з східної частини від земельної ділянки Механізованого

зерносховища (елеватор).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Тульчинський р-н Городківка .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься на існуючому складі ПММ, з наявними технічними зв'язками на земельній ділянці, що належить суб'єкту господарювання. Територія складу ПММ відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічним норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивні наслідки, оскільки метою реконструкції складу ПММ є забезпечення постійного доступу суб'єкту господарювання до запасів пального для безперебійного постачання та потреб технологічних процесів філій, заправки транспорту та спецтехніки, що забезпечує надійність логістичного сполучення та цілісність технологічного процесу. Таким чином забезпечуватиметься надійність виробництва без аварійних ситуацій, що сприятиме стабільності покращення соціально-економічної ситуації в районах і в області в цілому. Діяльність підприємства позитивно впливає на розвиток та функціонування сільського господарства даного регіону. Підприємство створює сучасні умови праці, є платником податків у місцевий бюджет, що відповідно збільшує частину бюджету на соціально-економічні потреби.

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

Для відпуску дизельного палива застосовуються паливороздавальні колонки «ШЕЛЬФ-100»1 КЕД-50-0,25-1-1, виробничою потужністю 50 л/хв та «ШЕЛЬФ-100»1 КЕД-90-0,25-1-1 в кількості 2 шт., виробничою потужністю 90 л/хв, для відпуску бензину застосовуються паливороздавальні колонки «ШЕЛЬФ-100»1 КЕД-50-0,25-1-1, виробничою потужністю 50 л/хв. Також планується розміщення АГЗП-10 модульного типу з наземною горизонтальною резервуарною установкою ЗВГ об'ємом 9,9 м3 для прийому палива з автоцистерни, зберігання і заправки зрідженим газом автомобілів, обладнаних газобалонними установками. Злив ЗВГ герметичний, до складу зливного пристрою входить патрубок зливу та свіча резервуару від нижнього зливу ЗВГ. Для подачі ЗВГ з резервуару в газороздавальну колонку встановлено насосну установку Hydro-vacuum SKC-4.08.5.1160LPG, виробничою потужністю 3 м3/год. Для відпуску палива застосовується газороздавальна колонка LPG-PRIMUS 01K з одним паливо роздавальним пристроєм (пістолет), продуктивністю 45 л/хв. В межах існуючого майданчика складу ПММ також переноситься пост відпуску нафтопродуктів (дизпаливо та бензин) в автоцистерни. Додатково встановлюється мережа технологічні трубопроводи, що дозволяє виконувати прийом палива з автоцистерни в резервуари і відпуск їх через паливороздавальні колонки, а також рекуперацію парів від паливороздавальних колонок та газовирівнювальну систему від резервуарів. Планований режим роботи майданчику – цілодобовий, 365 днів на рік. Для управління процесом зливу, зберігання та відпуску на території встановлено операторську. Кількість обслуговуючого персоналу – 2 особи. Інженерне забезпечення: електропостачання здійснюється від існуючих електромереж підприємства. Транспортне забезпечення: в'їзд та виїзд на територію запроектовані з щебеневим покриттям, що здійснюватиметься з дороги Т-02-02 Могилів-Подільський-Ямпіль-Бершадь-Умань км 85+268 - км 88+952. Відведення поверхневих дощових і снігових стоків з території здійснюватиметься у сепаратор нафтопродуктів з подальшим вивезенням власним автотранспортом компанії на очисні споруди цукрового заводу. Вивезення твердих побутових відходів, що запобігає можливому накопиченню та забрудненню території здійснюватиметься згідно попередньо укладеним договором. Відведення санітарно-гігієнічних стоків, що будуть

утворюватися під час діяльності об'єкту будуть вивозитись власним автотранспортом компанії на очисні споруди повної біологічної очистки цукрового заводу. Також на території передбачено встановлення щогли блискавкозахисту та пожежний щит.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Планована діяльність відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні містобудівні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні та інші обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватись за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати нормативів; - використання води повинно здійснюватись відповідно до чинного законодавства; - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарними нормами та правилами; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони та вимог до неї відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96) ; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ; - дотримання вимог законодавства в сфері поводження з відходами. Відходи, що утворюватимуться, повинні передаватись іншим власникам згідно попередньо заключених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; - не допускати забруднення ґрунтів під час експлуатації об'єкту; - дотримання правил пожежної безпеки; - створення нормативних умов праці на робочих місцях. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, дотримуватись розміру СЗЗ, містобудівних умов та обмежень, протипожежних розривів між спорудами відповідно до вимог чинного санітарного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом, оскільки місце розміщення планованої діяльності обумовлене місцезнаходженням діючого підприємства в межах власної території. Тому екологічні та інші обмеження не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Компонування технологічного обладнання має здійснюватись з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка та захист території за альтернативою 2 аналогічні, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюється на існуючій території складу ПММ, яка в свою чергу забезпечена під'їзними залізничними коліями, під'їзною дорогою, іншими необхідними комунікаціями. При виконанні демонтажу чи перенесенні технологічного обладнання, будівель, споруд, існуючих конструкцій та встановлення обладнання проводитиметься інженерна підготовка території, що включає: - зріз та вивезення рослинного шару ґрунту; - влаштування покриття майданчика безіскровою бетонною плиткою; - облаштування фундаменту під наземний модуль АГЗП-10; - встановлення заправних острівців монолітним цементно-бетоном; - покриття з тротуарної плитки; - щебеневе покриття фундаментів; - влаштування інженерних мереж та технологічних трубопроводів; - облаштування розділених транспортного під'їзду і виїзду. - передбачається відведення поверхневих вод безпосередньо з майданчику зони заправки відбувається по відкритих лотках до сепаратору нафтопродуктів власним автотранспортом компанії на очисні споруди цукрового заводу. - забезпечення збору та вивезення з території майданчику господарчо-побутових відходів та сміття; - встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій; - облаштування блискавкозахисту; - захист від статичної електрики виконано шляхом заземлення обладнання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом. Тому інженерно-екологічна підготовка території за альтернативою 2 недоцільна.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Локальне підвищення температури повітря та вологості не прогнозується. Повітряне середовище: при виконанні підготовчих та демонтажних робіт під час реконструкції ПЗП очікується короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів внутрішнього згоряння автомобілів та спецтехніки, проведення зварювальних та фарбувальних робіт, земляних робіт. В процесі планованої діяльності від стаціонарних джерел (зливу ЗВГ з автомобільних цистерн, насосу перекачування ЗВГ, заправка автотранспорту ЗВГ, дизпаливом та бензином, вироблення електроенергії) здійснюватимуться викиди: азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, НМЛОС (суміш насичених вуглеводнів С2-С8, вуглеводні насичені С12-С19, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), пропан, бутан, етилмеркаптан) в атмосферне повітря, що не перевищують гранично допустимих норм згідно законодавства. Вплив планованої діяльності на повітряне середовище допустимий. Водне середовище: Відведення поверхневих вод безпосередньо з майданчику зони заправки відбувається по відкритих лотках до сепаратору нафтопродуктів з подальшим вивезенням власним автотранспортом компанії на очисні споруди цукрового заводу. Для питних потреб постачається артезіанська бутильована вода згідно з договором. Відведення санітарно-гігієнічних стоків, що будуть утворюватись під час діяльності об'єкту будуть вивозитись власним автотранспортом компанії на очисні споруди повної біологічної очистки цукрового заводу. На об'єкті не передбачено скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності відсутні. Вплив на водне середовище мінімальний. Ґрунти: можливий незначний вплив в процесі облаштування майданчика та встановлення та демонтажу обладнання. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. При експлуатації можливий

незначний динамічний вплив під час руху техніки та транспорту. В аварійних випадках можливий вплив на ґрунти від розливу нафтопродуктів. При дотриманні всіх технологічних процесів та умов експлуатації вплив не здійснюватиметься. Вплив на ґрунти допустимий згідно вимог законодавства. Шум: на період реконструкції, демонтажу та експлуатації на межі санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно з вимогами чинного законодавства. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: реконструкція відбувається на існуючому об'єкті, тому вплив на рослинний та тваринний світ передбачається в межах нормативних вимог, негативних змін природних умов існування флори і фауни не відбудеться. Шляхи міграції тварин та птахів відсутні, видалення зелених насаджень, кронваних дерев не передбачено. Об'єкти ПЗФ в районі розташування відсутні. Передбачається озеленення території складу ПММ, а саме улаштування газону з нанесенням шару рослинного ґрунту з використанням насіння трав, стійких проти стоптування. Навколишнє соціальне середовище – Планована діяльність не спричинить значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення. Позитивний вплив полягає у забезпеченні стабільної та безперервної роботи підприємства, створенні нових робочих місць, поповненні місцевого бюджету податками, транспортного забезпечення та логістичних процесів підприємства. Навколишнє техногенне середовище – Проєктом запроєктовано застосування технічно досконалого обладнання, що відповідає сучасним вимогам щодо компонування, надійності, ефективності роботи, простоті обслуговування та експлуатації. Реконструкція, демонтаж та експлуатація об'єкту не спричинять негативного впливу на техногенне навколишнє середовище. Утворення відходів: в процесі планованої діяльності утворюватимуться відходи, ідентифіковані, відповідно до вимог законодавства у сфері управління відходами. Всі відходи по мірі накопичення передаватимуться згідно укладених договорів з міською службою комунального господарства з метою подальшого видалення, оброблення чи захоронення. При застосуванні передбачених технологічних рішень, методів керування та при дотриманні комплексу заходів та умов, спрямованих на мінімізацію можливих впливів забезпечується мінімальний вплив на навколишнє середовище, екологічно безпечна господарча діяльність підприємства, не порушуються сприятливі перспективи соціально-економічного розвитку регіону, виключається загроза для життя і здоров'я населення, дотримуються всі норми діючого природоохоронного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела, види можливого впливу для альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюватиметься в межах земельної ділянки існуючого підприємства. Сфера, джерела, види можливого впливу будуть аналогічними до впливу, що описаний вище для технічної альтернативи 1.

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

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 (зачеплених 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 у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку 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

#### Дозвіл на виконання будівельних робіт

(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)

#### Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(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, 21021, м. Вінниця, вул. Василя Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432) 43-74-08, Головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО - Бякіна Наталія Дмитрівна

(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}*