

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, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 9871

(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 в реконструкції жомосушильного відділення з метою
переведення на спалювання біопалива, оснащенні цукросушильного відділення системою
охолодження цукру та встановленні витратного складу кислоти та луку у відділенні регенерації та
іонообміну. Технологічні вдосконалення та модернізації, а також вищезазначені реконструкції
дозволять збільшити загальну продуктивність цукрового заводу та тривалість виробничого
сезону Відділу по переробці цукрової сировини ПрАТ «ПК «Поділля».

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція жомосушильного відділення передбачає заміну існуючих газових пальників
двох жомосушильних установок на пальники, що в якості палива використовують гранульоване
біопаливо (лушпиння соняшнику, сухий жом). На проммайданчику запроектовано розташування

завальної ями для приймання біопалива з автотранспорту, встановлення дробарки для подрібнення палива перед спалюванням з системою пилоочистки. Підвищення продуктивності цукросушильного відділення передбачає збільшення спроможності виробництва цукру до 1400 т/добу за рахунок встановлення проміжного охолоджувача цукру, оснащення силосів вентиляційними системами охолодження з активною аспірацією. Відділення регенерації та іонообміну передбачає спорудження установки пом'якшення фільтраційного соку другої сатурації. Пом'якшення за допомогою слабокислотних катіонообмінних смол є добре зарекомендованою технологією, що має численні переваги та є ефективною з використанням фрактальних систем для розподілу і збору розчинів. В технологічному процесі застосовується кислота сірчана та каустична сода. Режим роботи цукрового заводу - цілодобовий, сезонний. Заплановано збільшення тривалості виробничого сезону до 136 днів/рік за рахунок вищезазначених факторів і поточних вдосконалень та модернізацій з метою задоволення попиту на продукцію та потреб реалізації переробки більшої кількості бурякової сировини (8500 т буряку на добу 1100 тис. т/рік. Дана технічна альтернатива є оптимальним варіантом підбору споруд та обладнання з технічними характеристиками, що забезпечать максимальну ефективність з точки зору раціонального та екологічно безпечного виробництва, технічних та економічних можливостей підприємства та мінімально можливого впливу на довкілля. Оцінка впливу на довкілля здійснюватиметься за такими видами діяльності: - стаття 3, частина 3 пункт 8. Харчова промисловість: цукрові заводи. - стаття 3, частина 3 пункт 7. Хімічна промисловість: зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази).

Технічна альтернатива 2.

Альтернативним варіантом переоснащення жомосушильного відділення на спалювання біопалива є використання в якості палива для жомосушильних установок вугілля, що вже застосовується в інших техпроцесах на заводі. Але з огляду на необхідність будівництва та встановлення додаткового обладнання, конструктивних складнощів реалізації системи підготовки палива, збільшення ємності складів з вугіллям, а також значного збільшення обсягів викидів в атмосферне повітря такий варіант є недоцільним. Технічною альтернативою для підвищення продуктивності цукросушильного відділення є встановлення додаткового барабану сушки цукру наряду з існуючими на виробництві. Проте такий варіант вимагає залучення значних коштів, додаткових технічних та земельних ресурсів, необхідності будівництва приміщення для розміщення габаритного обладнання, оскільки існуючий продуктивний цех має обмежені розміри, де відсутні технічні і просторові можливості встановлення зазначених барабанів. Альтернативою регенерації та іонообміну є збільшення використання гашеного вапна (вапнякового молока) на існуючому обладнанні для досягнення аналогічної ефективності пом'якшення соку. Проте це потягне за собою збільшення обсягів випалювання вапняку і, як наслідок, використання вугілля, що призведе до збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Враховуючи технічну складність, економічну не вигідність та екологічну недоцільність перевага надається планованій діяльності за технічною альтернативою 1, оскільки вона є найбільш ефективною з точки зору мінімально можливого впливу на довкілля, раціонального та екологічно безпечного виробництва, технічних та економічних можливостей підприємства.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

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

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Городківська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

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

Провадження планованої діяльності здійснюватиметься на території діючого промислового майданчика Відділу по переробці цукрової сировини ПрАТ «ПК «Поділля» за адресою: Вінницька обл., Тульчинський р-н, с. Городківка, вул. Героя України Олексія Порошенка, 103. Земельна ділянка (кадастровий номер 0521981200:03:002:0806) площею 63,6374 га належить підприємству із цільовим призначенням для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Територія є безальтернативною для провадження планованої діяльності, що націлена на покращення технологічних можливостей діючого на даній території підприємства.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Тульчинський р-н Городківка .

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність здійснюватиметься на спланованій території діючого підприємства з метою вдосконалення виробництва та забезпечення економічного зростання підприємства. Таким чином, територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для здійснення провадження діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект за рахунок вдосконалення виробництва, поглиблення переробки сировини та підвищення продуктивності, а також задоволення попиту на продукцію за рахунок збільшення тривалості виробничого сезону та, відповідно, обсягів переробки буряків. Планована діяльність пов'язана із забезпеченням сучасними умовами праці, підвищенням ефективності та конкурентоспроможності виробництва, наповненням місцевого держбюджету податками, що сприятиме розвитку соціально-економічної інфраструктури в районі

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

Жомосушильні установки на цукровому заводі для сушіння жому використовуватимуть тепло димових газів, утворених при спалюванні гранульованого біопалива (лушпиння соняшнику, сухий жом). Для обох жомосушок встановлюється по два вихрових пальники виробництва TEFF потужністю 12 МВт кожен, виготовлені у горизонтальній компоновці з двома високонапірними вентиляторами. Максимальна витрата палива - 2,8 т/год. Для приймання палива споруджується завальна яма місткістю 18 т. Для подрібнення гранул біопалива до необхідної фракції встановлюється дробарка потужністю 10 т/год. Розмір подрібненого палива - 1 мм. На дробарці монтується аспіраційна система продуктивністю 440 тис.м3/год пилогазоповітряної суміші, що складається з двох циклонів та фільтрів. Для забезпечення регенерації розчинів та іонообміну в цеху очистки соку споруджено установку слабokatіонного пом'якшення соку буряку виробництва компанії ESCON, що призначена для відділення іонів кальцію з фільтрованого соку другої сатурації до його подачі на випарну установку. Робочий цикл процесу складається послідовно з насичення і регенерації. В технологічному процесі застосовується кислота сірчана та каустична сода. Для жорсткого та пом'якшеного фільтрованого соку, конденсату, відпрацьованого та проміжного регенератора, хімікатів (NaOH, H2SO4) встановлені різні ємності, а також насоси. Приймання кислоти та каустичної соди відбувається з автоцистерн насосом ЦНСк 15/15. Для зберігання хімікатів встановлено резервуар зберігання лугу та кислоти об'ємом 23,5 м3 кожен. Для перекачування на технологічний процес застосовуються насос 500 л/год (кислота) та 300 л/год (каустична сода). Пом'якшувач являє собою батарею з шести комірок з нержавіючої сталі,

згрупованих в 3 кластери по 2 комірки, поєднаних з периферійним обладнанням для роботи та з технологічними вузлами цукрового заводу. Установка спроектована на декальцинацію бурякового соку від жорсткості 0,12 г/СаО на 100 гр СВ для досягнення вихідної жорсткості 0,02 г СаО/100 гСВ. Потужність установки - 420 м3/год соку. Концентрація концентрованої кислоти - 92-98 %, розчину лугу - 45-60%. Температура регенераційного конденсату - 55-65°C. В сушильному відділенні цукру встановлені два сушильних барабани проектною потужністю 500 т/добу кожен. За рахунок Встановлення охолоджувачів цукру, заведення продування повітрям в трьох силосах цукру обсягом 15 т кожен, продуктивність вироблення цукру підвищується до 700 т/добу для кожної лінії (1400т/добу загалом для заводу). На силосах цукру монтуються аспіраційні фільтри потужністю 10 тим. м3 кожен. В зв'язку з виробничою необхідністю тривалість виробничого сезону цукрового заводу збільшується до 136 днів рік. Виробнича програма становить: добова - 8500 тон буряку, річна - 1100 тис. тон переробки буряку, 170 тис. т виробництва цукру, 50 тис. т - сухого гранульованого жому.

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. Обмеженнями для планованої діяльності будуть: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) та рівнів граничнодопустимих викидів (ГДВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. - наявність дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. - забезпечення нормативних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі СЗЗ підприємства та в зоні впливу; - дотримання нормативних рівнів шумового впливу на межі СЗЗ; - використання води повинно здійснюватися відповідно до чинного законодавства; - не допускати забруднення ґрунтів, водного середовища під час планованої діяльності; - дотримання вимог законодавства в сфері поводження з відходами. Передача утворених відходів іншим власникам згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. - створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях; - дотримання вимог правил пожежної безпеки в Україні; - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарними нормами та правилами; - дотримання нормативів чинного природоохоронного законодавства. 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 об'єкту, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, містобудівних умов та обмежень, протипожежних розривів між спорудами відповідно до вимог чинного законодавства; дотримуватись розмірів встановленої СЗЗ та вимог до неї згідно з Висновком держсанепідекспертизи та Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96).

щодо територіальної альтернативи 2.

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

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

щодо технічної альтернативи 1.

- Компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії; - передбачення заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; - поєднання інженерно-технічних мереж, споруд та комунікацій з існуючим виробництвом та мережами підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Розміщення об'єктів планованої діяльності запроектовано на вже спланованій території діючого підприємства, що забезпечена під'їзними шляхами, проїздами для транспорту, всіма необхідними комунікаціями, спорудами та інженерними мережами з урахуванням меж ділянки, особливостей розташування існуючих будівель. Інженерна підготовка території включає планування місць розміщення додаткового обладнання, під'єднання інженерних мереж та трубопроводів до існуючих на заводі. Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою проммайданчика та дотриманням технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

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: Передбачається незначний вплив внаслідок викидів парникових газів (CO₂), що утворюються при спалюванні палива для сушіння жому. Локальне підвищення температури повітря та вологості не прогнозується. Повітряне середовище: при виконанні підготовчих та монтажних робіт очікується короточасний незначний вплив за рахунок локальних викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів внутрішнього згорання автомобілів та спецтехніки, проведення зварювальних та фарбувальних робіт, земляних робіт. В процесі планованої діяльності здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від процесів, пов'язаних з виробництвом цукру та гранульованого жому, а також від допоміжних процесів, спрямованих на забезпечення потреб основного виробництва. Під час провадження планованої діяльності, а також проведенні реконструкції викиди не перевищують гранично допустимих норм згідно законодавства. Вплив планованої діяльності на повітряне середовище допустимий. Водне середовище: Водопостачання та каналізація здійснюються за існуючою схемою на території проммайданчика цукрового заводу згідно з дозволом на спецводокористування. На об'єкті не передбачено скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Система водовідведення на підприємстві забезпечує дотримання вимог і норм

чинного водоохоронного законодавства. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунти: При виконанні підготовчих та монтажних робіт під час реконструкції здійснюватиметься тимчасовий вплив, обумовлений земляними роботами, незначний динамічний вплив під час руху техніки та транспорту. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Знятий в процесі підготовчих робіт шар ґрунту буде використано для розрівнювання та благоустрою порушених ділянок, територія буде впорядкована. На етапі підготовчих робіт ймовірність забруднення ґрунтів мінімізована шляхом дотримання чинних норм та вимог. Вплив на ґрунти допустимий згідно вимог законодавства. При дотриманні всіх технологічних процесів та умов в період експлуатації вплив на ґрунти не здійснюватиметься. Шум: в період реконструкції 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: вплив не передбачається, негативних змін природних умов існування флори і фауни не відбудеться. Видалення зелених насаджень в період проведення робіт не передбачені. Об'єкти ПЗФ в районі розташування відсутні. Навколишнє соціальне середовище: вплив позитивний, що полягає в задоволенні попиту на продукцію цукрового виробництва, економічному зростанні підприємства, що сприяє поліпшенню загальної соціально-економічної ситуації. Навколишнє техногенне середовище: вплив відсутній. Відходи: в процесі реконструкції та експлуатації утворюватимуться відходи, ідентифіковані за Національним переліком відходів. Всі відходи тимчасово зберігатимуться у відповідності з санітарними нормами і по мірі накопичення будуть передані відповідно до укладених договорів спеціалізованим організаціям з метою подальшого видалення, утилізації, знешкодження чи захоронення. При застосуванні передбачених технологічних рішень, методів керування та при дотриманні комплексу заходів та умов, спрямованих на мінімізацію можливих впливів забезпечується допустимий 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. Але рівень впливу та навантаження на довкілля буде вищий (як при реконструкції, так і в процесі планованої діяльності, зокрема на ґрунти та повітряне середовище)

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюватиметься в межах земельної ділянки існуючого підприємства. Встановлена санітарно-захисна зона та умови до неї дотримуються. Сфера, джерела, види можливого впливу будуть аналогічними до впливу, що описаний вище для технічної альтернативи 1, тому окремо не розглядається

щодо територіальної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу за територіальною альтернативою 2 не розглядаються.

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

8 Харчову промисловість Харчову промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю

виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника); пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво пива та солоду в обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво крохмалю; підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу; цукрові заводи;"

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, встановлюється 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 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 1. Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки 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)

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}