

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 7838

(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 "АГРОКОМПЛЕКС "ЗЕЛЕНА
ДОЛИНА" 32721857

(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, 24200, Вінницька обл., Тульчинський р-н, селище міського типу Томашпіль,
вул.Богуна Івана, будинок 4 Тел:

(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 ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «Цукровий завод» полягає в
новому будівництві та реконструкції основного обладнання з метою покращення техніко-
економічних показників роботи підприємства, збільшення продуктивності з доведенням
потужності по переробці цукрових буряків до 3500 т/добу, виробництві сухого гранульованого
жому; встановлення резервуарів для зберігання рідкого палива для забезпечення потреб
виробництва.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність передбачає збільшення продуктивності існуючого підприємства ТОВ
«Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «Цукровий завод» шляхом модернізації існуючого та
встановленням додаткового устаткування. З метою покращення очистки дифузійного соку

передбачається модернізація системи дефекосатурації шляхом удосконалення процесу сатурації за допомогою встановлення двох сатураторів I ступеня замість існуючого одного. З метою збільшення ефективності процесу сушки цукру передбачається будівництво нового сушильного відділення з установкою сушки цукру гарячим повітрям та реконструкція цеху упаковки. З метою поглиблення переробки сировини планується вдосконалення процесу сульфитації води шляхом встановлення додаткової печі спалювання сірки. Це сприятиме можливості обробки сировини (цукрового буряка) з гіршими показниками та водночас зменшенню витрат (собівартості) на виробництво готової продукції. З метою вдосконалення повного циклу переробки сировини передбачається будівництво нового жомосушильного відділення з установкою сушки жому гарячим повітрям, з грануляцією висушеного жому та складуванням у складі (ділянка фасування та упаковки гранул, ділянка зберігання гранул в біг-бегах). Також планується встановлення наземних резервуарів для зберігання та насосів для перекачування рідкого палива. Оцінка впливу на довкілля здійснюватиметься за такими видами діяльності: - стаття 3, частина 3, пункт 8. Харчова промисловість: цукрові заводи - стаття 3, частина 3, пункт 4. Енергетична промисловість: поверхнєве 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

Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива планованої діяльності з модернізації системи дефекосатурації розглядався варіант збільшення геометричних розмірів існуючого сатуратора - збільшення діаметра в два рази та збільшення висоти до шести метрів. Такі параметри дозволяють досягти необхідного ступеня утилізації CO₂. Проте даний варіант є більш енергозатратним та обмежується геометричними розмірами існуючого приміщення. Як альтернатива планованої діяльності сушки цукру розглядався варіант встановлення обладнання сушки цукру за допомогою сухого повітря замість гарячого. Для цих цілей необхідно встановити осушувач повітря. Технологія сушки цукру при цьому наступна: сухе повітря подається в барабан з вологим цукром, волога з цукру передається в повітря, при цьому цукор стає сухим. В якості адсорбента використовується силікагель. Кожна секція установки після вбирання вологи потребує регенерації шляхом застосування теплого повітря. Даний метод сушки цукру є дорогішим та енергозатратним. Як альтернатива встановлення додаткової печі спалювання сірки для сульфитації води розглядався варіант прямого додавання сірчаної кислоти у воду. Складна логістика доставки реагенту на територію заводу та труднощі зберігання (агресивна речовина, потребує складних умов зберігання) унеможливають використання даного варіанту. Як альтернатива планованої діяльності зі встановлення жомосушки розглядався варіант сушки жому за допомогою пари. Разом з тим, через високі енергозатрати такої технології встановлення такого обладнання потребує повної інтеграції у загальну теплову схему заводу, що є в умовах існуючого виробництва економічно обтяжливим та технічно складним, окрім того відокремлення пари від пилу жому є технологічно дорогішою технологією на етапі будівництва та в процесі експлуатації. Таким чином, це унеможливає використання такої технології. Як альтернатива планованої діяльності розглядався варіант встановлення підземних резервуарів для зберігання рідкого палива. Підземні резервуари мають ряд недоліків: протікання і корозія можуть лишатися непомітними протягом тривалого часу через прихованість резервуару; складнощі з ремонтом - щоб відремонтувати чи замінити проіржавілий резервуар, потрібно його відкопувати та піднімати на поверхню. Наземний резервуар не має цих недоліків, для його встановлення не потрібно проведення додаткових земляних робіт. Протікання підземного резервуару може лишатися непоміченим протягом тривалого часу. Це серйозна проблема з точки зору забруднення ґрунтових вод та може означати серйозні штрафні санкції для підприємства. Наземний резервуар є значно безпечнішим з двох причин. По-перше, він не контактує з вологим ґрунтом, через що значно знижується ймовірність корозії. По-друге, пошкоджені ділянки конструкції легко виявити та відремонтувати. З огляду на вищесказане і те, що технічна альтернатива 1 є

найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного виробництва, технічних можливостей підприємства із застосуванням позитивного досвіду аналогічних об'єктів, перевага надається технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Тульчинський р-н Томашпіль вул. Заводська, 10

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Томашпільська селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Тульчинський р-н, Томашпіль, вул. Заводська, 10.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території діючого підприємства ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» за адресою: 24200 Вінницька обл, Тульчинський р-н, селище Томашпіль, вул. Заводська, 10 на земельній ділянці площею 25,1570 га (кадастровий номер: 0523955100:01:004:0357). Відведення додаткових земельних ділянок не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Тульчинський р-н, Томашпіль, вул. Заводська, 10.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, тому територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності: підвищення ефективності та конкурентоспроможності виробництва, підвищення якості та зниження собівартості продукції за рахунок встановлення сучасного і вискоєфективного обладнання, зменшення утворення відходів та викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, наповнення держбюджету податками та створення соціально економічної інфраструктури в районі.

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

ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «Цукровий завод» спеціалізується на виробництві цукру-піску із цукрового буряка. Завод сезонного типу (в середньому сезон триває 125 днів). Планована діяльність полягає у збільшенні продуктивності ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «Цукровий завод» з доведенням потужності по переробці цукрових буряків до 3500 т/добу (437500 т / рік). Основні стадії виробництва: - очищення буряку від домішок (землі, піску, залишків гички), перерізання його в стружку і одержання дифузійного соку; очистка дифузійного соку вапном та діоксидом вуглецю від нецукрів, згущення соку випарюванням - одержання сиропу; - згущення та кристалізація цукрози із сиропу, відділення цукру-піску від міжкристального розчину, сушіння та пакування. До допоміжних процесів відносяться одержання вапна, вапнякового молока, сатураційного та сульфітаційного газу. Планується встановлення трьох наземних резервуарів для зберігання рідкого палива об'ємом 25 м3 кожен. Для перекачування палива будуть використовуватись насоси продуктивністю 5,0 м3/год. Також планується будівництво жомосушильного відділення, з грануляцією висушеного жому та

складуванням у складі (ділянка фасування та упаковки гранул, ділянка зберігання гранул в біг-бегах). В якості сировини планується використання жому цукрових буряків в кількості 2800 т/добу. Продуктивність жомосушильного відділення становитиме 206 т/добу. Обладнання жомосушильного відділення буде забезпечено системою очистки димових газів (циклон). Жом після відпресовування частини води матиме 26 % сухих речовин (СР) і після цього висушуватиметься в сушильному відділенні до 90% СР . Теплоносієм для висушування жому слугуватимуть продукти згорання вугілля в топці теплогенератора. Для зберігання вугілля планується влаштування складу. В разі виникнення аварійних ситуацій та перебоїв з електропостачанням на території підприємства планується використання двох дизельних генераторів - моделі UND-D825 з АВР резервною потужністю 660 кВт та моделі E IV ST 0090 резервною потужністю 72 кВт. В якості палива для генераторів планується використання ДП. Режим роботи: цілодобово (орієнтовно 125 днів/рік). Загальна кількість працівників: 355 осіб. Електропостачання підприємства здійснюється на підставі договору про постачання електричної енергії № 3002247 від 01.01.2024 р., укладеного з ТОВ «ЕНЕРА».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - забір води для потреб підприємства та водовідведення повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та його умов; - відходи, що утворюються, повинні передаватися іншим власникам згідно попередньо підписаних договорів з метою подальшого управління відходами; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - здійснення постійного контролю за технічним станом машин і механізмів; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони та вимог до неї відповідно до висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі СЗЗ; - дотримання правил пожежної безпеки. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні 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 відповідно до вимог чинного санітарного законодавства. Обмеження мінімальних відстаней від запланованого об'єкта до житлової забудови. Згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 13.05.2021 р. №12.2-18-4/8502, санітарно-захисна зона для ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «Цукровий завод» скорочена та встановлена розміром 51 м у західному напрямку від найближчого основного джерела викиду підприємства до найближчої існуючої індивідуальної житлової забудови та дотриманням нормативної СЗЗ у 100 м за всіма іншими напрямками.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, тому

територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Компонування технологічного обладнання має здійснюватися 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 і захист території аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Майданчик здійснення планованої діяльності забезпечений під'їзною дорогою, всіма необхідними комунікаціями та спорудами. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, тому територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: Під час будівельних та монтажних робіт передбачається короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі автотранспорту та спеціалізованої техніки, здійсненні зварювальних, різальних та фарбувальних 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 (зберігання та перекачування рідкого палива, робота дизельних генераторів та інші). Під час будівельних та монтажних робіт, а також в процесі провадження планованої діяльності від стаціонарних джерел здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що не перевищують гранично допустимих норм згідно законодавства. Вплив планованої діяльності на повітряне середовище оцінюється як допустимий. Водне середовище: ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «Цукровий завод» здійснює водокористування згідно дозволу на спеціальне водокористування №21/ВН/49д-24 від 06.02.2024 року з метою забезпечення виробничих потреб (виробництво цукру-піску із цукрових буряків). Водозабір здійснюється з технічного ставу площею 7,5453 га. Забезпечення господарсько-питних та виробничих потреб заводу (лабораторія, інші потреби заводу) ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «Цукровий завод» здійснюється централізовано відповідно до договору №6 від 17.01.2017 р., укладеного з КП «Томашпільводоканал». На ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «Цукровий завод» діє система зворотнього водопостачання I та II категорії та системи повторного (послідовного) водопостачання. Відведення виробничих стічних вод ТОВ «Агрокомплекс «Зелена долина» ВП «Цукровий завод» здійснюється на поля фільтрації. Відведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється централізовано, відповідно до договору №6 від 17.01.2017 р., укладеного з КП «Томашпільводоканал». Територія підприємства сформована з ухілами до проїзних частин з твердим покриттям. Відведення дощових вод здійснюється за допомогою вертикального планування території та кюветів. На об'єкті не передбачено скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води.

Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунти: тимчасовий вплив при проведенні будівельних та монтажних робіт. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Шум: На межі встановленої санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду – вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні. Реліктових рослин та тварин, що знаходяться під охороною, на прилеглих територіях немає. Об'єкти смарагдової мережі відсутні. Навколишнє соціальне середовище – експлуатація об'єкта позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та промисловості району. Вплив на соціальне середовище позитивний. Навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається. Відходи: в процесі експлуатації утворюватимуться відходи, ідентифіковані за Національним переліком відходів. По мірі накопичення всі відходи будуть передаватись спеціалізованим підприємствам для подальшого управління відходами згідно попередньо підписаних договорів, що укладатимуться щорічно або діятимуть на умовах пролонгації. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах допустимих нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства. Проведення яких-небудь додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюватиметься в межах земельних ділянок існуючого підприємства. Дотримуються розміри санітарно-захисної зони, яка встановлена згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, тому територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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.

Плановий 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації.

(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 Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та

рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

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}