

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 11768

(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 "ВІННИЦЬКА КОНДИТЕРСЬКА ФАБРИКА"
00382013

(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, 21001, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Коновальця Євгена,
будинок 8

(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 будівництві цеху по переробці горіхів з метою подальшого
використання у виробництві кондитерських виробів та станції когенераційних газопоршневих
установок з холодильними машинами, встановленні дизель-генераторів та функціонуванні інших
ліній основного виробництва та допоміжного обладнання на території існуючого
проммайданчика ПрАТ «Вінницька кондитерська фабрика» по вул. Батозька, 2К в м. Вінниця.
Об'єкт планованої діяльності буде інтегровано в існуюче виробництво кондитерських виробів з
метою вдосконалення виробництва, забезпечення цілісності технологічного процесу, економії
ресурсів та покращення логістичних зв'язків, підвищення пропозиції та збільшення асортименту
продукції підприємства для задоволення попиту споживачів. Встановлення енергетичного
обладнання сприятиме забезпеченню енергетичної стійкості виробничого процесу, зокрема, під
час форс-мажорних обставин.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність включає будівництво виробничого корпусу (цеху) по переробці горіхів (арахіс, фундук, мигдаль, кунжут тощо), виготовлення пасти, карамелізації горіхів; споруд тимчасового зберігання вхідної сировини; резервуарів скрапленого вуглеводневого газу; влаштування автостоянки. Продуктивність виробничого цеху по переробці горіхів не перевищуватиме 80 т/добу. Цех за функціональним призначенням розділений на складську зону сировини, виробничу зону (виробничі лінії по обробці та переробці горіхів), склад готової продукції, побутові приміщення, приміщення інженерного забезпечення (електрощитова, котельня, компресорна). На проммайданчику запроєктовано розташування споруд тимчасового зберігання вхідної сировини, автостоянку тимчасового зберігання транспорту, резервуари зберігання скрапленого вуглеводневого газу. Запроєктовано мережу господарського-питного водопроводу та каналізації, виробничої та дощової каналізації з під'єднанням до існуючих мереж. Технологія планованої діяльності розроблена на основі існуючих базових технологічних рішень із застосуванням високопродуктивного та ефективного сучасного обладнання закордонного та вітчизняного виробництва для транспортування, зберігання та переробки горіхів. Режим роботи - цілорічний, позмінний, кількість персоналу - до 20 осіб. Додатково розглядається функціонування окремих виробничих кондитерських ліній та допоміжного устаткування підприємства в існуючих виробничих цехах, що потрапляють під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Для вироблення електричної та теплової енергії встановлюється шість когенераційних газопоршневих установок (КГУ). Для виробництва холоду на потреби фабрики встановлюється три абсорбційних холодильних машин. При цьому система є повністю герметичною і закритою. Для аварійного живлення при перебоях з постачанням електроенергії встановлюються дизельгенератори (8 шт). Дана 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.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативним варіантом будівництва окремого цеху по переробці горіхів пропонується встановлення обладнання для переробки горіхів для кожної існуючої лінії, що використовує горіхи в якості сировини. Такий варіант призведе до складних та значних реконструкцій існуючих цехів, неефективного використання енергоресурсів та води, а також появи більшої кількості джерел викидів. Проте, враховуючи технічну, економічну та екологічну недоцільність дана технічна альтернатива була відхилена. Технічною альтернативою когенераційним установкам є встановлення парових котлів та турбін аналогічної потужності. Проте такий варіант значно складніший з технічної точки зору. Складність полягає в необхідності виробництва пари температурою не менше 450 °С та наявності високого тиску, до того ж ККД устаткування буде значно нижчим, ніж в когенераційних установках. Габаритні розміри обладнання вимагають більшої площі будівництва. Дана альтернатива є технічно складною, економічно невигідною та спричинює більший вплив на довкілля. Технічною альтернативою абсорбційним холодильним машинам є встановлення електричних чіллерів, проте вони мають нижче ККД, тому економічно не вигідні та не доцільні.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця Батозька, 2К

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вінницька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця Батозька, 2К.

Усі проектні рішення з планованої діяльності планується здійснювати на території діючого промислового майданчика ПрАТ «Вінницька кондитерська фабрика», що належить підприємству, за адресою: м. Вінниця, вул. Батозька, 2К. Промайданчик розміщений на двох земельних ділянках, що належить підприємству на правах власності із цільовим призначенням для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Земельна ділянка №1 (кадастровий номер 0510100000:01:121:0076) площею 10,915, земельна ділянка №2 (кадастровий номер 0510100000:01:121:007) площею 0,35. Розташування цеху передбачено на вільній від забудови території. КГУ та холодильні машини розташовуватимуться з південної сторони будівлі виробничого корпусу (приміщення котельні), дизель-генератори - на півночі промайданчика. При цьому підтверджується відповідність всім необхідним вимогам, безпечність виробничого процесу та віддаленість від житлової забудови. Територія є безальтернативною для провадження планованої діяльності, що націлена на розширення технологічних можливостей та потужності діючого на даній території підприємства.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця -.

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

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціально-економічне середовище носить позитивний аспект за рахунок можливості використання горіхової сировини власного виробництва та забезпечення цілісності технологічного процесу, а також її реалізації, що сприяє економічному зростанню підприємства, розширенню асортименту продукції і задоволенню попиту споживачів. Встановлення енергетичного обладнання сприяє стабільності виробництва та енергетичній незалежності. Планована діяльність пов'язана із створенням нових робочих місць, забезпеченням сучасними умовами праці, наповненням місцевого держбюджету податками, що сприятиме стабільності та покращенню соціально-економічної ситуації в місті та області в цілому.

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

Виробнича програма цеху по переробці горіхів організована таким чином, що його продуктивність не перевищуватиме 80 т/добу. Виробничий корпус - двохповерхова будівля висотою 6 м, розмірами 60,8 м * 24,9 м. В даному корпусі передбачено розміщення ліній та обладнання з сортування горіхів, обсмажування кунжуту, дроблення горіхів, сушки напівфабрикатів, обсмажування горіхів (арахіс, фундук, мигдаль), карамелізації горіхів, виготовлення пасти, підготовки кокосової стружки, пакування продукту. Технологічний процес переробки горіхів включає надходження сировини на склад, санітарну обробку горіхів, завантаження в цех, розтарювання, попереднє очищення, сортування та подачу на лінії переробки. Для переробки горіхів використовується обладнання: тунельна піч для обсмажування та остигання горіхів, накопичувальні силоси обсмажених горіхів, обладнання для зняття лушпиння, кольоросортувальна лінія, бланшер, лінія дроблення, лінії пакування. Виготовлення

пасти відбувається шляхом подрібнення попередньо підготовлених горіхів до кремоподібної консистенції в дробильних млинах, кульовому млині другого дроблення та додаванням інших компонентів за рецептурою до утворення гомогенної маси. Підготовка кунжуту включає його просіювання, обсмажування, охолодження, зважування і пакування. Для карамелізації горіхів використовується обладнання обжарювання/просушування, піч карамелізації. Основні конкретні технічні рішення стосовно обладнання визначаються проектною документацією. Технологічні процеси в цеху механізовані та автоматизовані. В будівлі цеху передбачені адміністративно-побутові приміщення (душові, гардеробні, санвузли) та приміщення інженерного забезпечення виробництва (електрощитова, котельня, припливна вентиляція, компресорна). Для охолодження обладнання встановлені дві кліматичні установки. Котельня призначена для забезпечення потреб виробництва паром та гарячим водопостачанням. В котельні встановлено чотири водогрійних конденсаційних котли потужністю 115 кВт кожен та парогенератор продуктивністю 0,4 т.пари/год, що працюють на скрапленому вуглеводневому газі (СВГ). Для приймання, зберігання, відпуску та постачання СВГ до котельні на території проммайданчика буде влаштовано систему автономного газопостачання СВГ, що складається зі зливного вузла, двох резервуарів СВГ ємністю 4,85 м³ кожен та випарувальної установки. Річна маса пального залежить від необхідних виробничих потужностей, що можуть відрізнятися щорічно. Поруч виробничої будівлі будуть розташовані споруди тимчасового зберігання вхідної сировини, що являють собою чотирьохрядне розміщення 28 морських 40-футових контейнерів з влаштуванням проїздів між рядами та навісами над проїздами. На проммайданчику запроектована автостоянка (розміри 53,4 м*26 м) на 50 паркомісць для легкового транспорту. На об'єкті проектується система об'єднаного господарсько-питного, виробничого водопроводу, а також виробничої, побутової та дощової каналізації, що приєднуються до існуючої системи водопостачання та водовідведення. У відповідності з технічними умовами стоки від технологічного обладнання після видалення забруднень у жироловлювачі відводяться по самопливному трубопроводу в існуючу мережу побутової каналізації діючого підприємства. Відведення дощових стічних вод здійснюватиметься самопливом в існуючу каналізаційну мережу. Додатково в діючих виробничих цехах існуючого підприємства розглядається функціонування виробничих кондитерських ліній: лінія начинок для батончиків, лінія цукерок грильяж (основний виробничий корпус), лінії карамелі Lollipop, екстраосвіжаючої карамелі Mintex, м'якої карамелі Joys, молочної карамелі (карамельний цех) та допоміжного устаткування підприємства (фреонові компресорно-конденсаторні блоки холодильного обладнання, мийки). Для забезпечення виробничого процесу електричною та тепловою енергією, а також розвантаження міської мережі електропостачання передбачено встановлення КГУ (6 шт), що працюватимуть на природному газі. Електрична потужність кожної установки становить 3359 кВт. Для виробництва холоду монтуються холодильні машини (3 шт) потужністю 2106 кВт кожна. Для стабільності виробничого процесу на проммайданчику встановлюються дизель-генератори (8 шт) номінальною потужністю 1200 кВт (2 шт), 1600 кВт (4 шт), 1475 кВт (2шт) з метою забезпечення аварійного (резервного) живлення при перебоях з постачанням електроенергії. Для оперативного та аварійних ремонтів передбачається зварювальний пост мехмайстерні.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов і містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також 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 та впливу на межі СЗЗ; - використання води повинно здійснюватися відповідно до чинного законодавства; - влаштування сепаратору жиру для очищення виробничих стоків від мийки обладнання та відведення очищених стоків до існуючої мережі господарсько-побутової каналізації; - гідроізоляція колодязів та інших елементів мережі дощової каналізації; - наявність дозволу на спеціальне водокористування; - дотримання вимог законодавства в сфері поводження з відходами. Організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів відповідно до вимог. Передача відходів, утворених при будівництві та експлуатації іншим власникам згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; - не допускати забруднення ґрунтів, водного середовища під час будівництва та експлуатації об'єкту; - 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 технічних умов приєднання мереж. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримання вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства при будівництві та експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту. 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.

- дотримання погоджених та відведених меж територій для ведення планованої діяльності; - дотримання містобудівних умов та обмежень, технічних умов; - дотримання нормативних розмірів санітарно-захисної зони та вимог до неї відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - дотримання протипожежних розривів між спорудами відповідно до вимог чинного 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.

- Проведення підготовчих та будівельних робіт, спорудження будівлі, монтування технологічного обладнання має здійснюватись 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; - влаштування водопровідної мережі цеху до об'єднаної мережі господарсько-питного водопостачання підприємства; - організація відведення виробничих стічних вод від мийки обладнання після очищення в сепараторі з відстійником, побутових стічних вод та дощових вод в існуючу каналізаційну мережу.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

При будівництві проводитиметься інженерна підготовка території, що включає планування майданчиків, спорудження та будівництво фундаментів і споруд, влаштування інженерних мереж, трубопроводів з під'єднанням їх до існуючих мереж. 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 земельних ділянок, особливостей розташування існуючих будівель. Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою промайданчика та дотриманням технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень.

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). Локальне підвищення температури повітря та вологості не прогнозується. Повітряне середовище: при виконанні підготовчих та будівельних робіт очікується вплив за рахунок локальних викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів внутрішнього згорання спецтехніки, проведення зварювальних та фарбувальних робіт, земляних робіт. При цьому викиди матимуть контрольований короткостроковий характер, концентрації забруднюючих речовин в повітрі не перевищуватимуть рівнів ГДК. Таким чином, вплив на атмосферне повітря на етапі будівництва знаходитиметься в межах нормативів. При експлуатації здійснюватиметься викид від аспіраційного обладнання ліній транспортування та переробки горіхів, печей обжарювання горіхів та кунжуту, карамелізації горіхів, спалювання палива в котельні цеху та печах; зливу та зберігання СВГ в резервуарах, скидних свічок продувки газопроводів, компресорно-конденсаторних блоків фреонового обладнання, кондитерських ліній карамельного цеху; когенераційних газопоршневих установок, дизель-генераторів, зварювального посту, мийки обладнання. В процесі планованої діяльності від стаціонарних джерел в атмосферне повітря здійснюватимуться викиди речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, оксидів азоту, вуглецю оксиду, діоксиду сірки, НМЛОС, акролеїну, ефірів та спиртів, фреону, пропану, бутану, метану, вуглецю діоксиду, що не перевищують гранично допустимих норм згідно законодавства. Вплив планованої діяльності на повітряне середовище оцінюється як допустимий. Водне середовище: Водопостачання та каналізація на етапах будівництва та експлуатації здійснюватиметься із застосуванням існуючої схеми на території підприємства. Джерелом водопостачання цеху прийняті зовнішні мережі господарсько-питного, протипожежного, виробничого водопроводу. Потреби у воді забезпечуються з міської водопровідної мережі на підставі договору з комунальним підприємством та дозволу на спецводокористування. Комунально-побутові стоки відводяться в зовнішню мережу побутової каналізації на підставі договору. Відведення виробничих стоків від технологічного обладнання після миття передбачається у зовнішню міську каналізаційну мережу після очищення в жироловлювачі з відстійною частиною. Зливі води з території цеху відводяться в існуючу мережу каналізації. 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 будівельних робіт 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 будівництва шар ґрунту буде використано для розрівнювання та благоустрою порушених ділянок, територія буде впорядкована. На етапі будівництва ймовірність забруднення ґрунтів мінімізована шляхом дотримання будівельних вимог та використанням передових методів будівництва. Вплив на ґрунти допустимий згідно вимог законодавства. В період експлуатації вплив на ґрунти не здійснюватиметься. Шум: в період будівництва 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. Шляхи міграції тварин та птахів відсутні, видалення зелених насаджень, кронуваних дерев не передбачено. Об'єкти ПЗФ в районі розташування відсутні. Навколишнє соціальне середовище – вплив позитивний, що полягає в економічному зростанні підприємства, його енергетичній стабільності, розширенні асортименту продукції і задоволенні попиту споживачів. Планована діяльність сприяє поповненню місцевого бюджету, поліпшенню загальної соціально-економічної ситуації та зайнятості місцевого населення. Навколишнє техногенне середовище - вплив відсутній. Відходи: в процесі будівництва 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. Для здійснення планованої діяльності встановлюється комплекс заходів та умов, спрямованих на мінімізацію можливих впливів; виконання та дотримання цих вимог забезпечує мінімальний вплив на навколишнє середовище, екологічно безпечну господарчу діяльність підприємства, не порушуються сприятливі перспективи соціально-економічного розвитку регіону, виключається загроза для життя і здоров'я місцевого 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 земельних ділянок існуючого підприємства. Санітарно-захисна зона витримана. Сфера, джерела, види можливого впливу будуть аналогічними до впливу, що описаний вище для технічної альтернативи 1, тому окремо не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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 до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та враховує Наказ Міністерства захисту довкілля і природних ресурсів України від 15 березня 2021 року № 193 «Про затвердження Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки 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 ОВА

(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, буд. 29, uprter@vin.gov.ua, 0432437408, 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}