

Додаток 2  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на  
довкілля

11.06.2018р.

(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)

2018611952/2038

(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 підприємство «Науково-виробнича фірма СВК»,  
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові)

код згідно з ЄДРПОУ 20257936

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**

49000, м. Дніпро, Соборний район, Бульвар Слави, будинок 54,  
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної  
Контактний номер телефону: (056) 378 84 47, 067 112 02 44

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*.**

Планована діяльність, її характеристика. Реконструкція та технічне  
переоснащення виробничих споруд та приміщень, технологічного  
обладнання та інженерних мереж виробничої будівлі корпусу №35  
(колишнього виробничого корпусу ПАТ «ДМЗ») за адресою м. Дніпро,  
вул. Будівельників, 34 під цех з виробництва м'яких засобів,  
неорганічних реактивів та реагентів. Технологічний процес  
засновано на безвідходній технології змішування компонентів за  
відповідною рецептурою. Деякі процеси змішування вдосконалені  
науковою групою підприємства та запатентовано. Технічні умови  
перевірено на відповідність законодавству України та зареєстровано  
в системі USM. Всі види планової продукції сертифікована в  
Україні.

Технічна альтернатива 1. Для виробництва використовуються: хімічні  
реактори (апарати з перемішувачим пристроєм); дозатори; парк  
технологічних та складських ємностей; насосного устаткування;  
шнекові транспортери; розтарювачі та фасувальні пристрої. Більша  
частина устаткування - вітчизняного виробництва. Імпортне

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

обладнання буде проходити відповідну сертифікацію згідно з діючими вимогами нормативних документів. Технологічний процес виробництва складеться з наступних операцій: зважування компонентів, змішування готових сировинних компонентів у різних пропорціях відповідно рецептури із виготовленням продукції у порошковому, рідкому або пастоподібному стані, фасування продукції у тару відповідно ТУ та потреб споживача.

Хімічні реактори, технологічні ємності та інше технологічне устаткування де можливий негативний вплив на робочу зону - герметичне та підключено до системи місцевої витяжної вентиляції або систем "дихання" з подальшим уловленням аерозолів (суспендованих, парів) та їх поверненням в процес.

Технологічні стоки очищаються на виробничих очисних спорудах. Після очистки стоки використовуються в технологічному процесі.

Існуюча на підприємстві система контролю якості виробництва яка діє на всіх стадіях процесу, дозволяє організувати виробництво таким чином, що всі можливі технологічні відходи є вторинною сировиною та повторно використовується за місцем їх утворення.

Технічна альтернатива 2. Технологічний процес вказаний в технічній альтернативі 1 розроблено безпосередньо для існуючих виробничих споруд і інженерних мереж, зазначена технологія відповідає вимогам природоохоронного законодавства України та є економічно обґрунтованою, тому інші технічні альтернативи не розглядаються.

### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи\*.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Провадження планової діяльності планується у власному виробничому корпусі (колишній цех № 35 що належав ПАТ «Дніпропетровській машинобудівний завод») та знаходиться за адресою: м. Дніпро, вул.Будівельників, 34. Згідно з матеріалами генерального плану розвитку міста, земельна ділянка розташована на існуючій території виробничих, складських, комунальних підприємств. Цільове та функціональне призначення зазначеної земельної ділянки відповідає вимогам містобудівної документації на місцевому рівні.

Виробнича територія має необхідну інфраструктуру з відповідними резервами енергозабезпечення та відповідає вимогам ДБН 360-92 «Містобудування. Планування та забудова міських та сільських поселень».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Враховуючи що планову діяльність планується здійснювати в існуючих виробничих будівлях, приймаючи до уваги позитивний висновок спеціалістів щодо стану конструкцій і будівель, відповідність планової діяльності існуючій схемі районного планування, генеральному плану та зонації міста, відповідність санітарно-захисної зони нормативним актам, а також факт наявності інженерної підготовки цеху та території тому інші територіальні альтернативи не розглядаються.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності

визначається створенням 85 нових робочих місць, сплатою податків в місцевий та державний бюджети, виходом на внутрішній та зовнішній ринки з новими видами продукції.

Реалізація планової діяльності збільшить обсяг продукції підприємства та відповідно збільшить надходження коштів до державного бюджету за статтею податкові зобов'язання.

Збільшення виробництва та чисельності зайнятих, супроводжується підвищенням рівня життя, що позитивно вплине на рівень і темпи економічного розвитку країни та зростання ВВП.

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

Реконструкцією передбачається переоснащення виробничих приміщень, споруд, технологічного обладнання та інженерних мереж для організації виробництва м'яких засобів та неорганічних реактивів. Виробництво м'яких засобів, неорганічних реактивів та реагентів буде складатись з дільниць: виробництва хімікатів (неорганічних реактивів та реагентів в т.ч. концентратів фосфатуючих типу ФК, емульсолів та змазувальних матеріалів, інгібіторів корозії та консервуючих засобів, флюсів та інших допоміжних реактивів тощо); виробництва м'яких (знежирючих) засобів, а саме м'яких (знежирючих) засобів технічного або побутового призначення, які використовують для знежирення та очищення поверхонь перед фарбуванням, для нанесення гальванічних покриттів, при міжопераційній обробці, а також для побутового використання (засоби м'ячі на основі поверхнево-активних речовин, пасти чистячі, засоби м'ячі антибактеріальні, засоби косметичні для очищення шкіри й волосся); виробництва клеїв та рідин для капілярної дефектоскопії; експериментальної дільниці; лабораторій (аналітичної та дослідної); дільниці фасування продукції та виготовлення ПЕТ тари; допоміжних служб, складського господарства, ремонтних майстерень та адміністративно-побутових приміщень.

Річна програма виробництва - 20000 т/рік продукції.

Форма будівництва - реконструкція виробничих споруд та технічне переоснащення.

Встановлена потужність - 800 кВт.

Відповідно до НАПБ.Б07.005-86 (ОНП 24-86) по вибухопожежній і пожежній небезпеки об'єкт відноситься до категорії Д.

Площа виробничої будівлі: 3741,40 м<sup>2</sup>.

Забір води на побутово-питні та технологічні потреби з існуючих мереж водопостачання.

Площа земельної ділянки на якій розташовано будівлі та елементи інфраструктури - 0,4 Га.

#### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Дотримання норм і вимог чинного законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища:

- дотримання розмірів СЗЗ;

- дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел. Викиди від стаціонарних джерел забруднення повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Розрахункові максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин з урахуванням фонових забруднень як при нормальному режимі роботи, так і в разі виникнення аварійної ситуації на межі житлової забудови не повинні перевищувати нормативних показників і відповідати санітарним вимогам ДСП- 201-97.

- скидання стічних вод: господарсько-побутові стоки (після попереднього очищення) - в мережі міської каналізації, зливові стоки очищаються на локальних очисних спорудах та використовуються для поповнення виробничих водозворотних систем.

Рівень шуму та вібрації при будівельно-монтажних роботах та експлуатації в розрахунковій точці не повинен перевищувати допустимий рівень.

щодо технічної альтернативи 2 Не розглядаються так як відсутні інші технічні альтернативи.

щодо територіальної альтернативи 1 Використання існуючих інженерних мереж та комунікацій; Використання земельних площ виключно в межах земельної ділянки існуючого виробничого корпусу.

Згідно з санітарною класифікацією підприємств, виробництв і споруд (ДСП №173 від 19.06.96) технологічні процеси виробництва відносяться до класу 5. Санітарно-захисна зона - 50м.

Планувальні обмеження (охоронні зони пам'яток культурної спадщини, межі історичних ареалів, зони регулювання забудови, зони охоронюваного ландшафту, зони охорони археологічного культурного шару, в межах яких діє спеціальний режим їх використання, охоронні зони об'єктів природно-заповідного фонду, прибережні захисні смуги, зони санітарної охорони) - відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2 Враховуючи факт наявності виробничих будівель та відповідність планової діяльності існуючій схемі районного планування, генеральному плану та зонації міста інші територіальні альтернативи не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1 Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі. Для забезпечення виробництва планується використовувати існуючу еколого-інженерну підготовку майданчика. Для збору, очищення та подальшому використанню у виробництві планується в межах відведеної під виробництво земельної ділянки провести реконструкцію існуючої системи збору зливових стоків.

В місцях де існує вірогідність негативного впливу в результаті настання аварійної ситуації (проливу сировини або продукції) заплановано впровадження відповідних заходів з їх локалізації та захисту території.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядаються.

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**

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде дозвіл на виконання будівельних робіт відповідно до ст.37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департаментом державної архітектурно-будівельної інспекції України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття цього рішення)

#### **15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля необхідно надсилати до**

Міністерства екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м.Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: m.shimkus@menr.gov.ua, тел. (044) 206-31-15, (044) 206-31-64.

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)