

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

**05 квітня 2021 р.**

---

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, ає зазначається  
суб'єктом господарювання)

---

(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**  
**«КОЛОС.» (ПрАТ «КОЛОС.»)**

---

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ або прізвище, і'мя та по батькові

**Код ЄДРПОУ 30753688**

---

фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або

---

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відпочивають 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.**

62364, Харківська обл., Дергачівський р-н., смт. Пересічне, вул. Центральна, 1, 1а;  
тел./факс: (+38057)728-42-32

---

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємця  
(поштовий індекс, адреса, контактний номер телефону)

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

Розширення господарської діяльності та об'єктів, які використовуються ПрАТ «КОЛОС.», що  
включає реконструкцію та нове будівництво виробничих будівель та споруд за адресою: вул.  
Центральна, 1 та 1а, смт. Пересічне, Дергачівський район, Харківська область.

#### **Технічна альтернатива №1.**

**1) Реконструкція технологічної лінії відділення приймання, очищення, сушіння та  
зберігання насіння (додаткова лінія від сепаратора до галереї відправки насіння на завод) на  
території ПрАТ «КОЛОС.» за адресою: Харківська обл., Дергачівський р-н, смт. Пересічне,  
вул. Центральна, 1а.**

Планована діяльність передбачає будівництво додаткової лінії для прямої передачі  
насіння соняшника після очистки з елеватору на маслоекстракційний завод. Призначення  
реконструкції - технологічно зв'язати існуючий сепаратор і скребковий конвеєр з норією та  
конвеєром за допомогою встановлення двох додаткових послідовних конвеєрів на новій  
естакаді. Обладнання, що буде встановлене: норія, ланцюговий конвеєр на естакаді,  
продуктопроводи. Продуктивність лінії складає 75 т/год по насінню соняшника, завод-виробник  
обладнання ПрАТ «Карлівський машинобудівний завод».

**2) Реконструкція елеваторного комплексу для одночасного зберігання насіння соняшника 30 000 т, з метою збільшення об'єму зберігання на 60 000 т за адресою: Харківська область, Дергачівський район, с.м.т Пересічне. вул. Центральна 1а.**

Планована діяльність передбачає будівництво комплексу споруд приймання, переробки та зберігання насіння соняшнику та складається з наступних будівель та споруд: вагова, блок розвантаження, споруди очищення насіння та розподілення потоків, станція накопичення відходів очищення, силоси «вологого» насіння 2 шт., блок сушіння насіння потужністю 60 т/год, силосний комплекс загальним об'ємом 152600 м<sup>3</sup>.

**3) Реконструкція системи аспірації за адресою: вул. Центральна, 1, смт. Пересічне, Дергачівський р-н, Харківська обл.**

Планованою діяльністю передбачається: демонтаж існуючих конвеєрів, аспіраційного обладнання, встановлення нових конвеєрів, монтаж аспіраційних систем, встановлення нових установок очистки газу на надсилосному та підсилосному поверхах елеватору насіння, заміна аспіраційних систем та установок очистки газу сепаратору БСХ-300 в зерноочищувальній башті, реконструкція зовнішньої технологічної площадки, нових бункерів збирання пилу. Тип нового транспортного обладнання, його виробнича потужність залишається без змін, виконується заміна існуючих установок на ідентичні нові. Виробнича потужність конвеєрів 50 т/год.

**4) Реконструкція будівлі міні - ТЕЦ та пресової ділянки літ Г- 3 із встановленням додаткового парового котла Vynske за адресою: Харківська область, Дергачівський район, с.м.т Пересічне. вул. Центральна 1. Реконструкція газоочисної установки котельної зі встановленням електрофільтру.**

Планована діяльність передбачає реконструкцію системи паропостачання підприємства та складається з наступних етапів: реконструкція будівлі міні ТЕС та пресової ділянки, встановлення додаткового парового котла Vynske JNO-R потужністю 10,4 мВт (16 т/год пари), підключення котла до існуючої установки ХВО, установка зворотного осмосу, встановлення додаткового обладнання для подачі палива, демонтаж групи батарейних циклонів 777.60.012, встановлення електрофільтру ЕКГ 1-20-9-6-2-250-2-2, підключення котла до існуючої системи подачі палива, димовидалення і електрофільтру. Відведення димових газів буде виконуватися в існуючу димову трубу.

**5) Реконструкція допоміжного виробництва з будівництвом цеху грануляції з включенням в існуючу схему виробництва на території ПрАТ «КОЛОС.» за адресою: вул. Центральна, 1, смт. Пересічне, Дергачівський р-н, Харківська обл.**

Планована діяльність передбачає реконструкцію допоміжного виробництва з будівництвом ділянки грануляції шроту потужністю 18 т/год та включенням в існуючу схему виробництва. При виборі технологічного обладнання був врахований факт виробничої потужності підприємства по переробці насіння соняшника, потужності олійноекстракційної ділянки, кількість споживання пари на 1 тони шроту (1200 кг/т). Потужність технологічного обладнання складає: гранулятор 18 т/год, охолоджувач 20 т/год, сепаратор 20 т/год, транспортні елементи 20 т/год. При виборі установок очистки газу, були враховані параметри пилоуловлювання, можливість повернення пилу в виробництво та зменшення втрат товарного продукту. Обладнання для завантаження шроту в транспорт прийнято з урахуванням об'єму елеватору шроту.

**6) Будівництво насосної станції автоматичного пожежогасіння та протипожежних резервуарів на території маслоекстракційного заводу по насінню соняшника ПрАТ «КОЛОС.», що знаходиться за адресою: Харківська область, Дергачівський район, смт. Пересічне, вул. Центральна, 1.**

Планована діяльність передбачає будівництво насосної станції автоматичного пожежогасіння, до складу якої входять: будівля з двома технічними приміщеннями в яких будуть встановлені шафи автоматичного управління, насосне обладнання з електроприводом, два резервуари для води об'ємом по 246 м<sup>3</sup> води кожен. Об'єм протипожежних резервуарів, потужність насосів, діаметр трубопроводів, стенд та ін. обладнання були розраховані та обрані

згідно потреб на випадок виникнення аварійної ситуації. Для резервного живлення передбачається розміщення пересувного дизель генератора.

**7) Будівництво складу ПММ на території маслоекстракційного заводу ПрАТ «КОЛОС.», що знаходиться за адресою: Харківська область, Дергачівський район, смт. Пересічне, вул. Центральна, 1.**

Планована діяльність передбачає будівництво складу ПММ для забезпечення потреб підприємства у паливі та мастильних матеріалах. Зберігання нафтопродуктів буде виконуватися в будівлі  $S=24 \text{ м}^2$  з залізобетонною підлогою, дах та стіни будуть побудовані з металевих профлістів. В будівлі планується розміщувати 1 т дизельного палива та 4 т мінеральних масел. Наповнення витратних ємкостей нафтопродуктами та паливних баків транспорту буде виконуватися за допомогою ручного роторного бочкового насоса потужністю 5 л за 20 обертів.

#### **Технічна альтернатива 2.**

1. В якості альтернативи розглядалося встановлення ланцюгового та норійного конвеєрів виробництва ТОВ «Варіант Агро Буд». Ця альтернатива була відхилена у зв'язку з невідповідністю габаритних розмірів (довжині та ширині) та швидкості транспортування насіння соняшника. Тип нового обладнання та його виробнича потужність, були обрані з урахуванням ідентичності існуючих установок.

2. В якості альтернативи розглядалося встановлення складів підлогового зберігання насіння 60 000 т. Ця альтернатива, що до компонування і обладнання комплексу була відхилена та отримала меншу кількість сукупних переваг, оскільки обраний варіант являється найкращим завдяки високій експлуатаційній адаптивності кліматичним особливостям району, геологічним характеристикам ділянки, швидкому та легкому монтажу, гігієнічності експлуатації та низької собівартості зберігання насіння соняшника.

3. В якості альтернативи розглядалося встановлення додаткових конвеєрів, аспіраційних систем, установок очистки газу. Ця альтернатива щодо реконструкції систем аспірації елеватору насіння, зерноочищувальної башти та технологічної площадки була відхилена оскільки реконструкція виконується в існуючих будівлях зі збереженням технологічних зв'язків за рахунок заміни існуючого обладнання на обладнання з більшою потужністю.

4. При виборі основного обладнання визначальними були наступні положення: вимоги ДБН В.2.5-77:2014 «Котельні» про кількість і одиничну продуктивність котлоагрегатів. В якості альтернативи розглядався паровий котел серії E-16-1,4D виробництва ENERCOMASH. Дана альтернатива була відхилена у зв'язку з виявленням неприйнятних характеристик роботи котла такі як: низький коефіцієнт корисної дії, велика витрата палива на виробництво 1 тони пари, невідповідність технологічним характеристикам діючого підприємства. За результатами проведеної оцінки пропозицій щодо поставки обладнання (комплектність котельної установки, вартість, характеристики роботи котла, період роботи до зупинки на чистку) та оцінки технічних рішень, у т.ч. термін окупності капітальних вкладень, а також досвіду експлуатації обладнання котельних агрегатів Vynske та електрофільтрів EKG 1-20-9-6-2-250-2-2 на інших підприємствах, альтернативний варіант отримав меншу кількість сукупних переваг.

5. В якості альтернативи розглядалося встановлення лінії грануляції більшої потужності на базі пресів грануляторів виробництва РТМ. При урахуванні техніко-економічних показників інші варіанти щодо поставки технологічного обладнання комплектної автоматизованої лінії грануляції шроту отримали найменшу кількість сукупних переваг. Обрана лінія грануляції має меншу вартість та більше відповідає потужностям існуючого виробництва. Собівартість продукції, що виготовляється обраною лінією менша за альтернативу. Також при виборі технологічної лінії проводився аналіз установок очистки газу, що входять до її складу, були враховані параметри пилоуловлювання, можливість повернення пилу в виробництво та зменшення втрат товарного продукту.

6. Потужність насосних агрегатів, їх технічне виконання, об'єм ємкостей протипожежних резервуарів насосної станції автоматичного пожежогасіння обрана з урахуванням існуючої технологічної схеми пожежогасіння на підприємстві, дебіту водозабірних свердловин. Нова

насосна станція буде максимально інтегрована в існуючу схему пожежогасіння, інші варіанти отримали найменшу кількість сукупних переваг.

7. Об'єм складу ПММ, метод доставки, зберігання та транспортування нафтопродуктів обраний виходячи з поточних потреб підприємства у дизельному паливі та машинному маслі, а також наявності спецавтотранспорту. Розглядалося використання лопастного електричного бочкового насоса для наповнення паливних баків та витратних емкостей. Ця альтернатива була відхилена у зв'язку з пожежонебезпечністю об'єкту. Обрана альтернатива цілком задовольняє потреби підприємства.

### **3. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Планована діяльність здійснюється на території діючого підприємства ПрАТ «КОЛОС.» за адресою: 62364, Харківська обл., Дергачівський р-н, с.м.т. Пересічне, вул. Центральна, 1, 1а. Найближча садибно-житлова забудова знаходиться в південному напрямку на відстані 80 м від існуючих джерел викидів основного виробництва.

Кадастровий номер земельної ділянки – 6322056500:14:000:0003, площа земельної ділянки 2,6882 га. Цільове призначення - для будівництва та обслуговування нежитлових будівель і споруд олійно-екстракційного заводу. Право приватної власності на земельну ділянку підтверджується державним актом на право власності серія ЯЛ №808329, що зареєстрований 04.05.2011 р. № 6322056520000088.

Кадастровий номер земельної ділянки – 6322056500:14:000:0017, площа земельної ділянки 9,4058 га. Цільове призначення - для будівництва та обслуговування нежитлових будівель і споруд олійно-екстракційного заводу. Право приватної власності на земельну ділянку підтверджується державним актом на право власності серія ЯЛ №808330, що зареєстрований 29.04.2011 р. № 6322056520000087.

1. Зміни технологічних зв'язків сепаратору з транспортними елементами здійснюється в існуючій будівлі елеватору насіння з внесенням змін в конструкцію міжповерхових перекриттів. Місце розташування додаткової лінії для прямої передачі насіння після очистки з елеватору на маслоекстракційний завод обрано з урахуванням використання існуючого обладнання, розміщення існуючої транспортної галереї, споруд та комунікацій.

2. Будівництво комплексу споруд приймання, переробки та зберігання насіння соняшнику здійснюється на існуючій території елеваторного комплексу, вільній від забудови. При реконструкції зберігаються існуючі технологічні зв'язки транспортних елементів та лінії подачі насіння на маслоекстракційний завод.

3. Реконструкція і модернізація транспортних елементів та систем аспірації елеватору насіння, живильника та сепараційної камери сепаратору зерноочищувальної башти, технологічної площадки елеватору насіння маслоекстракційного заводу здійснюється в існуючих виробничих приміщеннях.

4. Реконструкція будівлі міні ТЕС та пресової дільниці зі встановленням додаткового парового котла Vynske JNO-R буде проведена зі збереженням існуючих технологічних зв'язків. Буде задіяна існуюча система ХВО, склад лушпиння, транспортні елементи подавання палива. Реконструкція газоочисної установки з встановленням електрофільтру здійснюється на існуючій площадці, на якій були попередньо демонтовані група батарейних циклонів. Система димовидалення буде підключена до електрофільтру, в достатній близькості до об'єкту провадження планованої діяльності. Відведення продуктів згоряння буде виконуватись в існуючу димову трубу.

5. Реконструкція допоміжного виробництва з будівництвом дільниці грануляції шроту з включенням в існуючу схему виробництва здійснюється на вільній від забудови території. Місцерозташування будівлі було обрано для скорочення шляху транспортування сировини та готового продукту і спарена з будівлею елеватору шроту. Галерея та бункер накопичення шроту для завантаження у залізничні вагони спланована з урахуванням маршруту залізничної колії. Пристрій для завантаження шроту в автотранспорт розміщений з урахуванням маршрутів руху транспорту по території підприємства.

6. Ділянка об'єкту планованої діяльності - насосної станції автоматичного пожежогасіння та протипожежних резервуарів обрана з урахуванням вільних від забудови територій та зі східного боку від екстракційної дільниці, виходячи з найближчого розміщення до об'єкту вибухопожежо безпеки класу А.

7. Ділянка об'єкту планованої діяльності – складу ПММ обрана з урахуванням вільних від забудови територій з дотриманням розміру нормативного розриву для видаткових складів нафтопродуктів.

#### **Територіальна альтернатива 2.**

У зв'язку з вищевикладеним інша територія проведення реконструкції та нового будівництва не розглядається. Планована діяльність буде проводитися в межах діючого підприємства шляхом розширення діяльності в безпосередньої близькості до існуючих виробничих потужностей, зі збереженням технологічних зв'язків підприємства, інженерних комунікацій та дотриманням розміру нормативної СЗЗ. У даному районі відсутні вільні території для розміщення об'єктів планованої діяльності.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**

Планована діяльність передбачає розширення виробничих процесів на підприємстві.

Вплив на соціально-економічні умови від впровадження планованої діяльності визначається як позитивний. Реалізація планованої діяльності з розширення діяльності підприємства шляхом реконструкції виробничих споруд та мереж дасть змогу створити додаткові робочі місця для населення, збільшити податкові відрахування до бюджету за рахунок збільшення виробництва, стимулювання розвитку сільськогосподарського виробництв.

- 1) Будівництво додаткової лінії подавання насіння соняшника на завод дозволить подавати сировину відразу після очищення в виробництво. Це скорочує час, за рахунок виключення знаходження насіння на елеваторному комплексі, виключаються затрати при зберіганні.
- 2) Будівництво комплексу споруд приймання, переробки та зберігання насіння соняшнику загальною місткістю 60000 т зберігання насіння соняшнику дозволяє звеличити об'єм елеваторного комплексу, накопичувати достатню кількість насіння соняшника, що дозволить працювати маслоекстракційному заводу без зупинок.
- 3) Реконструкція систем транспортних елементів та систем аспірації надсилосного і підсилосного поверхів елеватору насіння, реконструкція систем аспірації сепаратору зерноочищувальної башти, встановлення додаткових бункерів для збору пилу на технологічній площадці підвищить пропускну здатність транспортних елементів, ефективність пилоуловлювання установок очищення газу та виключить запиленість бункерів збору відходів.
- 4) Реконструкція системи паропостачання підприємства зі встановленням котла Vyncke JNO-R потужністю 10,4 МВт дозволить виробляти пар на власні технологічні потреби підприємства за рахунок спалення лушпиння соняшника. Використання сучасних технологій дозволить значно скоротити викиди забруднюючих речовин в атмосферу, їх вплив на навколишнє середовище та знизить ставку екологічного податку. Реконструкція газоочисної установки зі встановленням електрофільтру дозволить знизити кількість забруднюючих речовин, що надходять в атмосферу з димовими газами, та знизить ставку екологічного податку за забруднення атмосфери.
- 5) Реконструкція допоміжного виробництва з будівництвом дільниці грануляції шроту з включенням в існуючу схему виробництва має економічну вигоду у зв'язку з тим, що новий продукт має високу щільність, що збільшує час його зберігання, зменшує його об'єм при зберіганні і транспортуванні.
- 6) Будівництво насосної станції автоматичного пожежогасіння та протипожежних резервуарів дозволить своєчасно виявляти та реагувати на виникнення надзвичайних ситуацій на території підприємства та дасть можливість швидко локалізувати ситуацію та мінімізувати можливі втрати.
- 7) Будівництво складу ПММ забезпечить підприємство достатньої кількістю паливно-мастильних матеріалів необхідних для потреб підприємства. Проведення планованої діяльності дозволить підприємству знизити поточні витрати при оптовій купівлі палива та скоротити час на доставку.

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

Напрямок виробничої діяльності ПрАТ «КОЛОС.» являється виробництво соняшникової олії методом пресування-екстракція. Виробнича потужність підприємства по переробці насіння соняшника складає 850 т/добу. Режим роботи підприємства безперервний, кількість годин роботи обладнання в рік складає 8000 годин. Площа земельних ділянок складає: маслоекстракційного заводу – 9,4058 га, елеваторного комплексу-2,6882 га.

1) Продуктивність нової лінії по транспортуванню насіння соняшника з елеваторного комплексу на маслоекстракційний завод складає 75 т/год. Лінія проходить по металевій естакаді довжиною 42,5 м, шириною 2,0 м.

2) В склад комплексу приймання, переробки та зберігання насіння соняшника входять споруди та обладнання наступною виробничою потужністю: вагова автотранспорту, два авторозвантажувача з завальними ямами V по 86 м<sup>3</sup>, сепаратори 2 шт. 40 т/год, норії 11 шт. 50 т/год, надсилосні та підсилосні стрічкові конвеєри 35 шт. 50 т/год, бункери накопичення відходів 2 шт., блок сушіння вологого насіння потужністю 60 т/год, два оперативних бункера вологого насіння соняшника V по 700 м<sup>3</sup>, 6 сталевих силосів V по 22770 м<sup>3</sup> кожний, один сталевий силос V=16300 м<sup>3</sup>.

3) Технічне переоснащення, влаштування системи збору пилу та відходів здійснюється в існуючих будівлях елеватору насіння і зерноочищувальній башти. Технічні характеристики установок та обладнання: конвеєри надсилосного поверху 2 шт. 850 т/добу, батарейна установка циклонів 4БЦШ-350 2 шт. 3250-3630 м<sup>3</sup>/год; конвеєри підсилосного поверху 4 шт. 850 т/добу, батарейна установка циклонів 4БЦШ-350 2 шт. 3250-3630 м<sup>3</sup>/год; норія НЦ-175 2 шт. 175 т/год., батарейна установка циклонів 4БЦШ-250 1650-1880 м<sup>3</sup>/год.; сепаратор БСХ 300 т/год, батарейна установка циклонів 4БЦШ-550 4 шт. 8100-10140 м<sup>3</sup>/год; бункери збирання пилу з аспіраційних систем та відходів очищення насіння 4 шт. V=5 м<sup>3</sup>. Площа приміщень в межах яких проходить реконструкція 0,36 га, площа зовнішнього майданчика, який підлягає реконструкції 0,12 га.

4) Реконструкція системи паропостачання підприємства здійснюється в існуючих приміщеннях міні ТЕС, пресової дільниці, механічної майстерні. Головний корпус різнопрольотна, безпідвальна будівля, з розмірами в плані 27,5x8,40 м, висотою до низу несучих конструкцій 20 м (машинна зала). Приблоковані приміщення в два поверхи 27,5x5,1 м в плані та загальною висотою 8,5 м (електрощитова, компресорна, лабораторія, механічна майстерня, майстерня КВПіА санвузли, приміщення водопідготовки).

Основні максимальні технічні характеристики міні ТЕС.

Найменування технологічного обладнання	Кількість, шт.	Призначення	Потужність (номінальна) або інша характеристика	
Котлоагрегат Vyncke JNO-R	1	Спалювання лушпиння соняшника	14 000 т/рік	
		Вироблення перегрітого пара	16 т/год	
		Максимальна корисна потужність	10,4 МВт	
		Тиск пара	14 бар (надл.)	
		Температура пара	198 °С	
		Температура живильної воді	105 °С	
Електрофільтр EKG 1-20-9-6-2-250-2-2	1	Кількість камер (поряд один з одною)	20 шт.	
		Відстань між електродами	0,35 м	
		Вільний (чистий) прохідний переріз ЕФ	63,0 м <sup>2</sup>	
		Загальна осаджуюча площа ЕФ	2764,0 м <sup>2</sup>	
		Пропускна можливість газу на вході в ЕФ:		
		робоча	60000 м <sup>3</sup> <sub>еф</sub> /Год	
		макс.	109000 м <sup>3</sup> <sub>еф</sub> /Год	

5) Планована діяльність передбачає реконструкцію допоміжного виробництва з будівництвом дільниці грануляції шроту потужністю 18 т/год. Об'єктами нового будівництва є: будівля дільниці грануляції шроту, галерея № 9, перехідний місток, реконструкції підлягають: ТП №2 в решетувально-віяльному відділенні, склад шроту, галерея №4, галерея №5, галерея №8, естакада для завантаження шроту у залізничні вагони, опора чотирьохстійкова. Дільниця грануляції це прямокутна в плані будівля з загальними габаритами 12х12,2 м, загальною висотою 32,9 м. Будівля дільниці грануляції прибудовується до існуючого складу шроту, площа забудови – 183,61 м<sup>2</sup>.

6) Будівля насосної станції автоматичного пожежогасіння (НСП) та протипожежні резервуари будуть розміщені на вільній від забудови території зі східного боку екстракційної дільниці. Площа будівлі насосної станції складає 257,6 м<sup>2</sup>. В будівлі буде обладнано два приміщення, для влаштування інженерного обладнання для гасіння пожежі в автоматичному режимі. Площа протипожежних резервуарів 52,2 м<sup>2</sup> кожний.

7) Будівля складу ПММ має розмір 4\*6 м. Споруда буде виконана з металевих профлистів та мати залізобетонну підлогу. Доставка та зберігання нафтопродуктів буде виконуватись у металевих зачинених бочках об'ємом по 250 л. Наповнення витратних емкостей нафтопродуктами та паливних баків вантажників буде виконуватися за допомогою ручного роторного бочкового насоса продуктивністю 5 л за 20 обертів.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- По забрудненню атмосферного повітря – дотримання значень граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ та найближчої садибно-житлової забудови, рівнів граничнодопустимих викидів від технологічного обладнання, здійснювати викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при наявності Дозволу на викиди;

- По забрудненню водного середовища – відсутність прямого інтенсивного впливу. Водовідведення стічних вод здійснюється згідно Дозволу на спеціальне водокористування. Здійснення систематичного контролю вмісту забруднюючих речовин на виході з очисних споруд шляхом лабораторних досліджень державною лабораторією та відсутність понаднормативних скидів. Дотримання умов Дозволу на спеціальне водокористування;

- По забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;

- Санітарно-епідеміологічні обмеження – дотримання нормативів шумового впливу на мешканців садибно-житлової забудови.

Технологічні обмеження - дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведінки з відходами.

Щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно альтернативі №1.

Щодо територіальної альтернативи 1: Дотримання розміру скороченої СЗЗ розміром 80 м у південному напрямку згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 04.03.2009 р. №3.2/1131 та дотримання розміру нормативної СЗЗ 100 м в інших напрямках відповідно ДСП 173-96 .

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1: При проведенні будівництва чи реконструкції повинні бути передбачені заходи, що виключають забруднення району відходами, стічними водами, токсичними речовинами, а також зменшують рівень шуму, вібрації, запиленості та загазованості повітря.

Інженерно-гідрогеологічні, екологічні, топографо-геодезичні та будь-які інші дослідження виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою

забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2: Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічно технічній альтернативі №1.

Щодо територіальної альтернативи 1: Нормативна СЗЗ об'єктів планованої діяльності витримується.

Щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається в зв'язку з тим, що розширення виробничої діяльності здійснюється на території діючого підприємства.

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

Щодо технічної альтернативи 1. Перелік очікуваних впливів проектованої діяльності на довкілля при реконструкції та експлуатації:

клімат і мікроклімат – не передбачається;

атмосферне повітря – вплив відбуватиметься під час проведення будівельних робіт короткочасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт. Під час експлуатації – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що виділяються при роботі аспіраційних установок, спалюванні лушпиння соняшника в паровому котлі та викиди від неорганізованих джерел. При цьому рівень забруднення атмосфери не буде перевищувати санітарно-гігієнічні нормативи та технологічні нормативи допустимих викидів;

геологічне середовище – вплив відбуватиметься під час будівництва фундаментів будівель та споруд і прокладанні підземних інженерних комунікацій. Вплив буде мінімізований при умовах дотримання регламенту будівництва;

водного середовища – відсутність прямого інтенсивного впливу. Водовідведення стічних вод здійснюється згідно Дозволу на спецводокористування. Здійснення систематичного контролю вмісту забруднюючих речовин на виході з очисних споруд шляхом лабораторних досліджень державною лабораторією та відсутність понаднормативних скидів, дотримання умов Дозволу на спеціальне водокористування;

грунти та земельні ресурси – вплив відбуватиметься під час будівництва фундаментів будівель та споруд і прокладанні підземних інженерних комунікацій. Вплив буде мінімізований при умовах дотримання регламенту будівництва;

відходи – у результаті планованої діяльності підприємства утворюються відходи, які збираються та тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях та по мірі накопичення вивозяться спецпідприємствами для подальшого видалення, утилізації тощо;

навколишнє техногенне середовище – в районі проведення запланованих робіт, відсутні об'єкти техногенного середовища, які можуть зазнати негативних впливів від планованої діяльності;

акустичне навантаження – рівень шумового впливу на межі садибно-житлової забудови дотримується в межах норми;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та біорізноманіття – прямі та опосередковані загрози, які могли б сприяти порушенню рослинного покриву та впливу на флору, фауну і природно-заповідні об'єкти відсутні;

Щодо технічної альтернативи 2: відсутня.

Щодо територіальної альтернативи 1: сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля знаходяться в межах існуючого підприємства та виділеної земельної ділянки.

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається в зв'язку з тим, що діяльність планується в межах існуючого діючого підприємства та межах виділеної земельної ділянки.

**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»).**

Планована діяльність ПрАТ «КОЛОС.» відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які



можуть мати вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: **частина 3 п.8 та п.14.**

**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 (зацеплених держав).**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**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, визначається у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VII від 23.05.2017 р.

У травні 2020 р. підрядною організацією був виконаний контроль на джерелах викидів за дотриманням нормативів ГДВ та проведена перевірка ефективності роботи установок очищення газу. Для оцінки впливу викидів забруднюючих речовин в атмосферу був проведений розрахунок розсіювання ЗР в атмосфері в автоматизованій системі розрахунку Еол-Плюс. Один раз на рік Дергачівською міжрайонною філією ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України» проводяться лабораторні дослідження якості атмосферного повітря на межі садибно-житлової забудови. Дергачівською міжрайонною філією ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України» регулярно проводяться дослідження стічної води до та після очистки.

**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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не

призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Протягом 20 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 надяють 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/ Сертифікат готовності об'єкту до експлуатації / Повідомлення про початок виконання будівельних робіт / Декларація про готовність об'єкта до експлуатації

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

Що видається

Державною архітектурно-будівельною інспекцією України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Згідно з чинним законодавством України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаменту захисту довкілля та природокористування ХОДА.

### **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**

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 пов. (057) 705-06-83, електронна адреса: e-mail: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа – заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)