

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 12191

(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

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"СТАРИНСЬКА ПТАХОФАБРИКА" 30925770

(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, 08361, Київська обл., Бориспільський р-н, село Мирне, вул.Центральна, будинок 1
Тел: 380504863837

(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.

Планованою діяльністю є розширення та зміни (включаючи оновлення умов провадження
планованої діяльності, реконструкцію і технічне переоснащення), а також подальша
експлуатація СТОВ «Старинська птахофабрика». Господарська діяльність існуючого
підприємства полягає у розведенні, утриманні свійської птиці, одержанні повноцінних
інкубаційних та товарних яєць протягом всього періоду утримання для подальшої реалізації та
збуту, а також у виготовленні м'ясної продукції. Основна виробнича діяльність відбувається на 30
виробничих дільницях: виробничі дільниці курей-несучок №№ 1-18, виробничі дільниці
ремонтного молодняку №№ 1-9, виробничі дільниці з дорощування півнів №№ 1-3. Додатково на
підприємстві є допоміжне виробництво, яке включає утримання автопарку, тракторного парку,
будівельного цеху, яйцескладу, складу ПММ, очисних споруд, а також обслуговування 4
гуртожитків та 3 склади зберігання ветеринарних препаратів. Розширення, включаючи

оновлення умов провадження планованої діяльності, передбачається внаслідок збільшення кількості систем вентиляції пташників, а також передбачається збільшення поголов'я курей для утримання в пташниках. Передбачається реконструкція (технічне переоснащення) та розширення цеху виробництва м'ясної продукції, який спеціалізується на виготовленні м'ясної продукції (курей-несучок) з метою збільшення виготовленої продукції. Річна продуктивність виготовлення м'ясної продукції для подальшої реалізації споживачам збільшується до 15 000 т/рік. Також передбачено експлуатація газових котлів та газових плит, в тому числі свічок продувки газу, дизель-генераторів, які встановлено у приміщеннях гуртожитків та ветеринарної аптеки.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається технічне переоснащення обладнання цеху виробництва м'ясної продукції, а саме: - аміачного компресорного цеху, а саме встановлення та експлуатація наземного резервуару ЦТА 10 для зберігання аміаку; - для пониження вхідного тиску газу до заданого рівня і підтримки його на виході постійним передбачені три скидні свічки газового господарства; - облаштування вентиляцією залу обвалки; - облаштування вентиляцією зони вивантаження птиці; - встановлення септику - резервуару 5 м³ для зберігання стічних стоків, що йдуть від туалетів та виробничих ділянок; - встановлення та експлуатація дезінфекційного бар'єру та дезінфекційної рамки для санітарної обробки транспортних засобів на майданчику; - використання дизельних водонагрівачів для дезінфекційного відділу Kärcher (6 од.); - встановлення дизель-генератору для аварійного електропостачання виробництва на майданчику; - збільшення споживання води з підземного водозабору (з існуючих свердловин) на виробничі потреби.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається технічне переоснащення обладнання цеху виробництва м'ясної продукції аналогічне технічній альтернативі 1 за виключенням встановлення 6 водонагрівачів для дезінфекційного відділу. Передбачається використання проточних дизельних котлів Annovi Reverberi для нагріву води для дезінфекційного відділу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Бориспільський р-н Вороньківська ОТГ, Баришівська ОТГ, Переяславська ОТГ, Дівичківська ОТГ.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вороньківська ОТГ, Баришівська ОТГ, Переяславська ОТГ, Дівичківська ОТГ.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл., Бориспільський р-н, Вороньківська ОТГ, Баришівська ОТГ, Переяславська ОТГ, Дівичківська ОТГ.

Планована діяльність: передбачається в адміністративних межах Вороньківської, Баришівської, Переяславської та Дівичківської ОТГ Бориспільського р-ну, Київської області. Місцем провадження планованої діяльності визначено земельні ділянки на яких розташований існуючий цілісний майновий комплекс, що знаходиться у користуванні СТОВ «Старинська птахофабрика» : - виробнича ділянка ремонтного молодняка №1, виробнича ділянка продуктивної птиці №2 та №3, яйцесклад - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Центральна, 1; - тракторний парк - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Центральна,

За; - автопарк - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Центральна, 5а; - будівельний цех - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Центральна, 1б; - склад ПММ - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Польова, 7; - виробнича дільниця продуктивної птиці №1, виробнича дільниця дорощування півнів №2 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. вулиця Польова, 8; - цех виробництва м'ясної продукції - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Польова, 11; - виробнича дільниця продуктивної птиці №13 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Польова, 12; - виробнича дільниця ремонтного молодняку №7 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Польова, 13; - виробнича дільниця продуктивної птиці №14 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Польова, 14; - виробнича дільниця дорощування півнів №1 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне, вул. Фермерська 1; - очисні споруди - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мирне (за межами населеного пункту); - виробнича дільниця ремонтного молодняку №2, виробнича дільниця продуктивної птиці №4 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Малі Єрківці (за межами населеного пункту); - виробнича дільниця ремонтного молодняку №3 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Старе, вул. Будівельників, 12; - виробнича дільниця продуктивної птиці №5 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Старе, вул. Будівельників, 12а; - виробнича дільниця продуктивної птиці №6 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Старе, вул. Будівельників, 12б; - виробнича дільниця ремонтного молодняку №4 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Сошників, вул. Стрімка, 12; - виробнича дільниця продуктивної птиці №7 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Сошників, вул. Стрімка, 18; - виробнича дільниця продуктивної птиці №8 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Сошників, вул. Стрімка, 16; - виробнича дільниця ремонтного молодняку №5 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мазінки, вул. Пушкіна, 61; - виробнича дільниця ремонтного молодняку №6 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мазінки, вул. Пушкіна, 113; - виробнича дільниця продуктивної птиці №9 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мазінки, вул. Пушкіна, 62; - виробнича дільниця продуктивної птиці №11 - Київська обл., Бориспільський р-н, с. Мазінки, вул. Пушкіна, 109; - виробнича дільниця продуктивної птиці №10 іївська обл., Бориспільський р-н, с. Єрківці, вул. Ферапонтова, 1б; - виробнича дільниця продуктивної птиці №12 - иївська обл., Бориспільський р-н, с. Єрківці, вул.Ферапонтова, 1в; - виробнича дільниця ремонтного молодняку №8 та №9, виробнича дільниця продуктивної птиці №15, 16, 17, 18 - Київська область, Бориспільський район, село Веселинівка (за межами населеного пункту).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл., Бориспільський р-н, , Вороньківська ОТГ, Баришівська ОТГ, Переяславська міська ОТГ, Дівичківська ОТГ. .

У зв'язку з тим, що планована діяльність відбуватиметься на існуючих виробничих майданчиках, територіальна альтернатива 2 планової діяльності не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Територія розміщення об'єкту вільна від безпосередньої близькості до об'єктів спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'яток архітектури, історії і культури. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в зміцненні промислового потенціалу на регіональному та державному рівнях за рахунок збільшення обсягів валової сільськогосподарської продукції, забезпеченням населення якісними продуктами харчування. Варто виділити ряд соціально-економічних переваг, які очікуються при провадженні планованої діяльності, серед яких: збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет за рахунок сплати підприємством податків; покращення економічного потенціалу регіону; створенні нових робочих місць для населення із забезпеченням сучасних та безпечних умов праці. Крім того, на проектуваному об'єкті передбачається впровадження ряду природоохоронних, ресурсозберігаючих, енергоефективних та запобіжних заходів, які націлені на забезпечення

допустимого антропогенного навантаження господарської діяльності на умови життєдіяльності населення та дотримання фундаментальних принципів сталого розвитку.

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

Виробнича потужність складає: одночасне утримання продуктивної птиці (виробничі дільниці продуктивної птиці №№1-18) – 3 060 000 голів, одночасне утримання ремонтного молодняка на дільницях №1-9 – 1 620 000 голів за та одночасне утримання дорощування півнів №№ 1-3 – 19 000 голів, одержання товарних яєць у кількості – 407 582 039 штук на рік, виготовлення м'ясної продукції 15 000 тонн на рік. Для утримання продуктивної птиці посадка поголів'я відбувається в один тур на рік, для ремонтного молодняка двічі на рік та дорощування півнів чотири рази на рік. Загальна технічна характеристика цеху виробництва м'ясної продукції в результат технічного переоснащення обладнання Для виготовлення та реалізації м'ясної продукції з виробничих дільниць підприємства доставляються автотранспортом до підрозділу із забою птиці. Під час забою, туші птиці навішуються на технологічну лінію первинної обробки птиці, забій відбувається за допомогою електрооглушення та відрізання голів з метою обезкровлення. По конвеєрній лінії туші курки прямують до ванни ошпарювання (температура 67-70 °С) після чого відбувається машинна скубка та оббивання пір'я. Після машинної скубки туша птиці потребує ручного доскубування та потрошіння тому прямує до зони скубки та видалення органів. В залі перевірки в якому тушка птиці доочищається та перевіщується з лінії потрошіння на лінію охолодження. Готові туші перевіряють за якістю (стандарт/нестандарт), субпродукти миються та сортуються за видом (печінка, шлунки, жири) та відправляються до залу упаковки, де продукція пакується у транспортні ящики. Ящики постачаються на підприємство від заводу-виробника. В залежності від подальших замовлень і потреб тушка може направлятися в цех переробки і обвалки (в цеху переробки - виготовляють філе, гомілки, стегна і т.д.; в цеху обвалки - фарш), або заморожена тушка може направлятися в місцевий магазин для реалізації у вигляді цілої тушки. Продукція сортується, упаковується та маркується і прямує до морозильних камер для подальшої реалізації. Підготовлене м'ясо для виготовлення фаршу прямує до цеху обвалки де по конвеєру потрапляє до машини з обвалювання та прес змішувача для отримання однорідності. Готовий фарш сортується партіями по 10 кг та транспортується до морозильних камер. З метою охолодження та зберігання продукції на підприємстві встановлено дві компресорні установки з фреоном у системі: морозильна камера «Фаскольд» S2056Y. В якості холодоагенту використовується фреон R507 та морозильна камера BITZER HSN 7461-70-40P. В якості холодоагенту використовується фреон R134A. На території підприємства додатково з метою виробки холоду облаштовано аміачний компресорний цех який розміщає один аміачний компресор «2П110». При роботі компресорної установки втрати аміаку не відбуваються (обладнання герметичне), втрати будуть можливі під час проведення ремонтних та профілактичних робіт. Об'єм аміаку у системі - 5 м3/рік. Обладнаний майданчик для зберігання аміаку на території Цеху виробництва м'ясної продукції на якому розміщено наземний резервуар ЦТА 10. Функціонуючу ємність обладнано дихальним клапаном, приймальними клапанами, вогняними запобіжниками, сітчастими фільтрами та запірною арматурою. Річна кількість аміаку у ємності - 5 м3/рік. Ємність використовують для тимчасового зберігання аміаку у випадках коли приїздить нова партія або для викачки аміаку з системи під час перевірки та ремонтних робіт аміачного компресорного цеху. Більшість часу резервуар пустує, режим роботи - 250 год/рік. Кількість заправок – 1 раз/рік. Стічні води від забійного цеху транспортуються існуючим напірним трубопроводом до очисних споруд. Стоки від пташників та господарчо-побутові стоки транспортуються на очисні споруди автотранспортом відповідно до внутрішнього графіку. На території Цеху виробництва м'ясної продукції обладнано склад технічний для мийки та зберігання піддонів та виробничих машин. При в'їзді на територію підприємства обладнано дезінфекційний бар'єр та дезінфекційна рамка для санітарної обробки транспортних засобів на майданчику. Рамкове миття має на увазі виконання технологічної процедури дезінфекції над проїжджаючим автомобілем. Технологія

нанесення дезінфікуючого розчину - безконтактна. Обробка розчином здійснюється високим тиском при проходженні арки автотранспортом розміром 5х5м. Для підтримки температурного режиму на підприємстві для опалювальних потреб розміщена котельня в якій встановлено один паровий газовий котел ViesmanVitomax 200 HS (500 кВт). До складу очисних споруд входить: 5 резервуарів, що призначені для осаду твердої фракції та очистки стоків птахофабрики. Система барботації проводиться в одному із резервуарів за потреби доочистки стічної води. Автопарк та будівельний цех призначений для виконання ремонтних робіт. Водопостачання об'єктів передбачено за допомогою існуючих 70 артезіанських свердловин. Водовідведення господарсько - побутових стічних вод здійснюється у септики стічних вод, виробничі дільниці облаштовані жижезбірниками стічних вод від миття пташників, жижезбірниками стічних вод від миття доріг та автотранспорту, жижезбірниками стічних вод від тимчасового зберігання відходів з подальшим вивезенням на власні очисні споруди. В якості резервного електропостачання передбачаються дизельні генератори, які працюють на дизпаливі, з вбудованими баками. Для дезінфекційного бар'єру та дезінфекційної рамки для санітарної обробки транспортних засобів на майданчику передбачається використовувати дизельні водонагрівачі з вбудованими баками. Режим роботи підприємства 365 днів на рік. Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься: до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року згідно з: - пунктом 19 (потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок); - пунктом 22 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України); а також до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року згідно з пунктом: - пунктом 2 (сільське господарство, лісівництво та водне господарство: зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель); - пунктом 3 (видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням); - пунктом 13 (господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу); - пунктом 14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо; - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання

кожного окремого виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод; - дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»; - дотримання вимог спеціального дозволу на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України і засвідчує право юридичної на користування надрами з метою видобування корисних копалин.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності в межах відведених, згідно чинного законодавства України, у користування земельних ділянок; Дотримання меж встановленої санітарно-захисної зони СЗЗ та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173) та дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО; урахування протипожежних вимог, включаючи розриви між будівлями та спорудами; територіальні обмеження, визначені межами земельного відводу.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що планована діяльність відбуватиметься на існуючих виробничих майданчиках, територіальна альтернатива 2 планової діяльності не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні. Виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища та запобіганню виникнення аварій та надзвичайних ситуацій. Прийняті рішення по експлуатації підприємства забезпечують раціональне використання земельних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних, топографо-геодезичних, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що планована діяльність відбуватиметься на існуючих виробничих майданчиках, територіальна альтернатива 2 планової діяльності не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: Значні виділення тепла, вологи відсутні, очікується, що викиди парникових газів, зумовлені планованою діяльністю, не призведуть до змін клімату даної території. Атмосферне повітря: передбачаються викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від утримання птиці, а також від функціонування технологічного обладнання. Водне середовище: Водопостачання об'єктів здійснюється з підземних джерел (існуючих свердловин) у відповідності до умов дозволів СВК, водовідведення - у накопичувальні резервуари з септиком, водовідведення виробничих стоків, що підлягають очищенню, - на власні очисні споруди. Скиди стічних вод у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти - відсутні. Ґрунти, геологічне середовище, земельні ресурси: Додаткові земельні ресурси не залучаються і не піддаються порушенню, затопленню, підтопленню або висушенню. Реконструкція та експлуатація об'єктів не спричинить змін геологічної та структурно-тектонічної будови в даній місцевості; не призведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів; не вплине на зміну стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні; додаткового навантаження на геологічне середовище не передбачається. Шум: передбачається акустичний вплив за рахунок роботи техніки, автотранспорту та допоміжного устаткування. Рослинний і тваринний світ: Рідких видів рослинності та тваринного світу, що підлягають охороні, в межах границь підприємства та на прилеглий до нього території не виявлено. Територій, перспективних для створення заповідників, а також шляхів міграції тварин і птахів, немає. Об'єкти природно-заповідного фонду: Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування підприємства відсутні. Культурна спадщина: В районі розміщення планованого об'єкта відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури. Навколишнє соціальне середовище (населення): Вплив носить цілком позитивний аспект, а саме: очікується позитивний вплив на місцеву економіку, що полягає в зміцненні промислового потенціалу на регіональному та державному рівнях за рахунок збільшення обсягів валової сільськогосподарської продукції, забезпеченням населення якісними продуктами харчування, створення нових робочих місць, залучення інвестицій в економіку району. Навколишнє техногенне середовище: Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Негативного впливу під час реалізації діяльності на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається. Відходи: Управління відходами згідно до вимог санітарних норм та Закону України «Про управління відходами» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення). Утворені відходи передаються на подальше оброблення спеціальним організаціям з відповідними ліцензіями та/або дозволами.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для функціонування об'єктів СТОВ «Старинської птахофабрики» на існуючих виробничих майданчиках.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що планована діяльність відбуватиметься на існуючих виробничих майданчиках, територіальна альтернатива 2 планової діяльності не розглядається.

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").

Перша категорія

22 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України."

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 оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з пунктом 2 статті 6 та статтею 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 - VIII від 23.05.2017 р., вид та територія планованої діяльності не стосується зони відчуження або зони безумовного (обов'язкового) відселення території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи.

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 можливість 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

Висновку є оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035; e-mail: OVD@merg.gov.ua,, телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40, , Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна

(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}