

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 8742

(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 АГРОПРОМИСЛОВЕ ПІДПРИЄМСТВО "АГРОПРОДСЕРВІС" 30356854

(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, 47734, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, село Настасів Тел:

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність, її характеристика. ПАП „АГРОПРОДСЕРВІС” планує будівництво  
об'єкту «Будівництво біогазової станції ПАП «АГРОПРОДСЕРВІС» потужністю 3 МВт», за  
адресою: село Настасів, Тернопільський район, Тернопільська область (далі - біогазова станція).  
контактний номер телефону: (0352) 498032, (096) 4584323, e-mail: abolinovskyy@ukr.net

Технічна альтернатива 1.

Біогаз, який утворюється під час переробки відходів тваринництва, спалюють у  
когенераційному модулі для виробництва електроенергії

Технічна альтернатива 2.

На дахах свинарників свиноферми розмістити сонячні панелі, які за допомогою  
фотоелектричних перетворювачів перетворюють сонячну енергію в постійний електричний  
струм

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

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Настасів вул. Плебанівка, 712/9

#### 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

селище Велика Березовиця, с. Настасів, с. Хатки, с. Мар'янівка, с. Йосипівка, с. Дворіччя Великоберезовицької селищної територіальної громади.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл., Тернопільський р-н, Настасів, вул. Плебанівка, 712/9.

будівництво біогазової станції потужністю 3 МВт на території виробничого підрозділу за адресою: вул. Плебанівка, 712/9, с. Настасів. Виробничий підрозділ розташований на земельній ділянці площею 24,7701 га (кадастровий номер: 6125285700:01:001:0719; тип власності: комунальна власність; цільове призначення: 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл., Тернопільський р-н, Настасів, вул. Центральна, 303ж.

будівництво біогазової станції потужністю 3 МВт на території свиноферми за адресою: вул. Центральна, 303ж, с. Настасів. Свиноферма розташована розташована на земельній ділянці площею 7,34 га (кадастровий номер: 6125285700:01:001:2657; тип власності: комунальна власність; цільове призначення: 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва). Враховуючи, що вільної площі для розміщення біогазової станції на території свиноферми по вул. Центральна, 303ж (друга територіальна альтернатива) не достатньо - відповідно перша територіальна альтернатива є пріоритетна, друга територіальна альтернатива не розглядається.

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

Ввід у експлуатацію біогазової станції збільшить виробництво електроенергії, збільшить надходження у місцевий бюджет. На біогазовій станції будуть створені нові робочі місця з належними умовами та достойною оплатою праці. В соціальному плані реалізація проектного рішення має позитивне значення.

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

ПАП „АГРОПРОДСЕРВІС” планує будівництво біогазової станції потужністю 3 МВт в селі Настасів, Великоберезовицької селищної територіальної громади, Тернопільського району, Тернопільської області. На території біогазової станції планується збудувати: I-черга: - Дайджастер - 6000 м<sup>3</sup> - 1 шт; -Міксер сировини V - 50 м<sup>3</sup>; -Бункер-транспортер-подрібнювач; - Постдайджастер - 4000 м<sup>3</sup>; -Виробнича зала; -Силососховище - 10 000м<sup>3</sup> - 1 шт; -Склад компосту ВРХ; -Скрубери біологічні (комплект обладнання) - 2 шт; -Вугільні фільтри; -Свіча утилізації біогазу; -Підземні цистерни рідких стоків; -Когенераційний модуль 1,5 МВт - 1 шт; -Пожежні водойми 100 м<sup>3</sup> - 2 шт; -Парогенератор потужністю 500 кВт; -Насосна станція пожежогасіння; - ДЕС; -КТП 2х630 кВА (власні потреби), (за окремим проектом); -КТП 2х2000 кВА (за окремим проектом). II-черга: -Дайджастер - 6000 м<sup>3</sup> - 1 шт; -Когенераційний модуль 1,5 МВт - 1 шт; - Силососховище - 10 000 м<sup>3</sup> - 1 шт. Річна витрата сировини: - силос кукурудзяний (32 % сухої

речовини) – 10000 т/рік; - польові залишки кукурудзи (50 % СР) – 6000 т/рік; - свинячий гній (4,6 % СР) – 120450 т/рік; - компост ВРХ (35 % СР) – 43800 т/рік; в тому числі: I-черга: - силос кукурудзяний (32 % сухої речовини) – 8500 т/рік; - польові залишки кукурудзи (50 % СР) – не планується; - свинячий гній (4,6 % СР) – 60 225 т/рік; - компост ВРХ (35 % СР) – 21 900 т/рік; II-черга: - силос кукурудзяний (32 % сухої речовини) – 1500 т/рік; - польові залишки кукурудзи (50 % СР) – 6000 т/рік; - свинячий гній (4,6 % СР) – 60 225 т/рік; - компост ВРХ (35 % СР) – 21 900 т/рік; Річна генерація електроенергії загальною кількістю 26280 МВт/рік, в тому числі: 1-а черга – 13140 МВт/рік; 2-а черга – 13140 МВт/рік. Річна витрата води: - на зовнішнє аварійне пожежогасіння (арт. свердловина) – 20 л/сек (не постійно); - система десульфурізації, водний скруббер, скруббер біогазу та вода після нього на піногасіння (арт. свердловина) – 17 520 м3/рік; - на господарсько-побутові потреби (арт. Свердловина) – 1 095 м3/рік; - замивання обладнання та приміщень (арт. свердловина) – 3 650 м3/рік; - піногасіння (арт. свердловина) – 4 380 м3/рік; - виробництво пару – 18 250 м3/рік (максимальний об'єм, не постійно); I-черга: - система десульфурізації, водний скруббер, скруббер біогазу та вода після нього на піногасіння (арт. свердловина) – 8 760 м3/рік - на господарсько-побутові потреби (арт. свердловина) – 730 м3/рік; - замивання обладнання та приміщень (арт. свердловина) – 2 920 м3/рік; - піногасіння (арт. свердловина) – 2 190 м3/рік; II-черга: - система десульфурізації, водний скруббер, скруббер біогазу та вода після нього на піногасіння (арт. свердловина) – 8 760 м3/рік; - на господарсько-побутові потреби (арт. свердловина) – 365 м3/рік; - замивання обладнання та приміщень (арт. свердловина) – 730 м3/рік; - піногасіння (арт. свердловина) – 2 190 м3/рік; Планується комплекс природоохоронних заходів спрямованих на збереження і охорону навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

-дотримуватися вимог нормативно-правових актів щодо охорони атмосферного повітря; - дотримуватися вимог нормативно-правових актів щодо охорони водних об'єктів; -дотримуватися вимог нормативно-правових актів щодо поводження з відходами; -на межі санітарно-захисної зони не допускати перевищення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; -дотримуватися нормативів вібраційного та шумового навантаження на людину; -не допускати перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин у ґрунтах; -забезпечити виконання заходів у сфері цивільного захисту на об'єкті планової діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

-дотримуватися вимог нормативно-правових актів щодо охорони навколишнього природного середовища; -забезпечити виконання заходів у сфері цивільного захисту на об'єкті планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

-дотримуватися вимог містобудівних умов та обмежень; -дотримувати розмір санітарно-захисної зони; -дотримуватись протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо другої територіальної альтернативи: друга альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

інженерно-геологічні, геологічні, гідрогеологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання природних ресурсів.

щодо технічної альтернативи 2.

проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання природних ресурсів.

щодо територіальної альтернативи 1.

-проведення землепорядних вишукувань, 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; -компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог правил охорони праці і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Щодо другої територіальної альтернативи: друга альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

на стадії будівництва: -на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин; -на клімат і мікроклімат - вплив не суттєвий; -на водне середовище - водозабір для потреб будівельників з підземних джерел, скид зворотних вод у водні об'єкти або на рельєф відсутній; -на техногенне середовище - вплив не суттєвий; -на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; -на рослинний та тваринний світ - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; -на ґрунт - порушення ґрунтового покриву; на стадії експлуатації: -на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин; -на клімат і мікроклімат - вплив не суттєвий; -на водне середовище - вплив не суттєвий; -на техногенне середовище - покращення; -на соціальне середовище - зростання відрахувань у місцевий та обласний бюджети; -на рослинний та тваринний світ - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; -на ґрунт - вплив не суттєвий.

щодо технічної альтернативи 2.

на стадії будівництва: -на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин; -на клімат і мікроклімат - вплив не суттєвий; -на водне середовище - водозабір для потреб будівельників з підземних джерел, скид зворотних вод у водні об'єкти або на рельєф відсутній; -на техногенне середовище - вплив не суттєвий; -на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; -на рослинний та тваринний світ - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив; -на ґрунт - вплив не суттєвий; на стадії експлуатації: -на повітряне середовище - вплив не суттєвий; -на клімат і мікроклімат - вплив не суттєвий; -на водне середовище - вплив не суттєвий; -на техногенне середовище - покращення; -на соціальне середовище - зростання відрахувань у місцевий та обласний бюджети; -на рослинний та тваринний світ - вплив не суттєвий; -на ґрунт - вплив не суттєвий.

щодо територіальної альтернативи 1.

передбачені санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження відповідно до чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

друга територіальна альтернатива 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

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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 відповідності із ст.6 Закону України „Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 Управління Державної інспекції архітектури та містобудування у Тернопільській області.

(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 , вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, OVD@merg.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки 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}*