

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, для паперової версії  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 10376

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МОЛОЧНО-ВИРОБНИЧИЙ  
КОМПЛЕКС "ЄКАТЕРИНОСЛАВСЬКИЙ" 33766993

(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, 52020, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, сільрада Чумаківська, КОМПЛЕКС  
БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД, 1-Д 380957009544

(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.

Планова діяльність полягає у новому будівництві біогазової станції (БГС) з метою  
виробництва електричної енергії з альтернативних джерел (біогазу), за адресою: 52020,  
Дніпропетровська обл., Дніпровський район, сільрада Чумаківська, Комплекс будівель та споруд,  
1-Д, з реконструкцією системи очищення гноєвмісних стоків на молочно-виробничому комплексі.  
Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та  
об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля,  
абз.5 п.2 ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля № 2059VIII від 23 травня 2017  
року (установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва)  
та п. 14, ч. 3, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017  
року (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).

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачено нове будівництво біогазової станції (БГС) з метою виробництва електричної енергії з альтернативних джерел (біогазу), з реконструкцією системи очищення гноєвмісних стоків на молочно-виробничому комплексі

Технічна альтернатива 2.

Реконструкція системи очищення гноєвмісних стоків без будівництва БГС

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Чумаки Комплекс будівель та споруд, 1-Д

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Чумаки Комплекс будівель та споруд, 1-Д.

Планована діяльність передбачена за адресою: 52020, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, сільрада Чумаківська, Комплекс будівель та споруд, 1-Д. Земельна ділянка відведена ТОВ «Молочно-виробничий комплекс «Єкатеринославський» відповідно Договору оренди землі від 24.12.2007 та додаткової угоди №1 від 27.06.2014 до нього, укладених між Дніпропетровською районною державною адміністрацією та ТОВ «Молочновиробничий комплекс «Єкатеринославський». Кадастровий номер земельної ділянки - 1221488000:07:091:0020. Площа земельної ділянки - 60,16 га. Земельна ділянка використовуватиметься за цільовим призначенням та відповідно до умов чинного законодавства України.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпровський р-н Чумаки Комплекс будівель та споруд, 1-Д.

Планована діяльність передбачається на відведеній підприємству земельній ділянці з наявним договором оренди землі, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається. Додаткових земельних площ не потребує.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Підвищення ефективності очищення стічних вод підприємства, мінімізація впливу на водні об'єкти та на здоров'я людей. Зниження економічних витрат місцевої каналізаційної станції на очищення стоків, що поступають від підприємства. Отримання екологічного палива - біогазу. Отримання електричної енергії з альтернативних джерел.

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

ТОВ «Молочно-виробничий комплекс «Єкатеринославський» є підприємством с/г

промисловості, основною діяльністю підприємства є утримання великої рогатої худоби (забій відсутній) з метою відтворення поголів'я й одержання високоякісного молока. Також підприємство займається виробництвом концентрованих кормів для тварин, що утримуються на фермі. На підприємстві утримується 4253 голів великої рогатої худоби (далі ВРХ) (2086 голів корів і 2167 голів молодняку). Потужність виробництва молока становить 48,0 т/добу або 17500,0 т/рік. Режим роботи підприємства безперебійний: 365 днів/рік (цілодобовий). Площа території підприємства складає 60,16 га. Потреба в трудових ресурсах підприємства становить 11 робочих місць і задовольняється за рахунок місцевого населення. На теперішній час існує наступна система гноєвідведення та очищення гноєвмісних стоків: гній з корівників через насосну станцію й систему каналів надходить у збірний резервуар, де він накопичується для подальшого транспортування у предлагуни. Під час зберігання гною у резервуарі, відбувається часткове відокремлення рідкої та твердої фракцій. У предлагунах гній відстоюється та розшаровується: тверді частки осідають на дно, а зверху залишається рідка фракція, яка поступово відводиться у головні лагуни для тривалого зберігання та подальшого розкладання органічних речовин. Біологічне очищення здійснюється завдяки анаеробним процесам. В подальшому рідка та тверда фракції використовуються як органічне добриво та для поливу відповідно. Планованою діяльністю передбачено нове будівництво біогазової станції (БГС) з метою виробництва електричної енергії з альтернативних джерел (біогазу), з реконструкцією системи очищення гноєвмісних стоків на молочно-виробничому комплексі Загальна кількість стоків - 420,0 м<sup>3</sup> /добу. В результаті реконструкції споруд очищення гноєвмісних стоків з будівництвом БГС буде отримано: - біогаз в обсязі 23442,8 м<sup>3</sup> /добу; - води зворотного використання, які використовуватимуться в якості оборотної води на полив поясу зелених насаджень, води на замив корпусів; - твердих біологічних добрив після БГС в обсязі 58,0 т/добу. Водопостачання ТОВ «Молочно-виробничий комплекс «Єкатеринославський» здійснюється за рахунок підземних вод з існуючих водозабірних свердловин. Водовідведення стічних вод ТОВ «Молочно-виробничий комплекс «Єкатеринославський» здійснюється у лагуни. На підприємстві наявна локальна очистка та розділення гноєвмісних стічних вод. Планованою діяльністю передбачено удосконалення системи очистки. Електропостачання здійснюється на підставі договору з ТОВ «ОВІС ТРЕЙД» №ПЕ 75-20 від 16.10.2020.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів, дотримання нормативів ГДВ; - по шумовому впливу - допустимі рівні шуму; - по поводженню з відходами - тимчасове розміщення відходів в спеціально відведених місцях, передача, згідно укладеним договорам, організаціям, які мають відповідну ліцензію; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - по ґрунту, поверхневим та підземним водам - відсутність на них прямого впливу; - дотримання санітарно-захисної зони підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1, окрім збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геодезичні вишукування, інженерно-геологічні вишукування, обстеження споруд, топогеодезичні вишукування

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1, окрім топогеодезичних та будівельних робіт для установки біогазу

щодо територіальної альтернативи 1.

Озеленення території та здійснення благоустрою

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат, мікроклімат - планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату  
Атмосферне повітря - планована діяльність буде супроводжуватися викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що не перевищують нормативів ГДВ. Максимальні приземні концентрації по усім забруднюючим речовинам не перевищать ГДК атмосферного повітря населених місць на межі СЗЗ. БГС є потужним інструментом для зменшення викидів парникових газів. Використовуючи органічні відходи, вона перетворює їх на чисту енергію, значно скорочуючи кількість метану, який в іншому випадку потрапив би в атмосферу. Водне середовище - вплив локальний та у нормативних межах. Вплив виявляється в водоспоживанні та водовідведенні. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Крім того, планованою діяльністю передбачається реконструкція системи зберігання, переробки та утилізації гнойових стоків, завдяки чому забезпечуватиметься багатоступеневе їх очищення. Ґрунти - можливий незначний вплив при будівництві. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт передбачається оснащення території контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. Рослинний та тваринний світ - заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні. Вплив не очікується. Техногенне середовище - в районі розміщення планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та об'єкти природно-заповідного фонду, вплив на сусідні будівлі та споруди не очікується. Геологічне середовище - вплив відсутній

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1, окрім впливу на атмосферне повітря: без наявності БГС до атмосферного повітря здійснюватимуться значні викиди парникових газів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

#### Друга категорія

2 Сільське господарство, лісівництво та водне господарство Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивація та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем; насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше; 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; потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше); установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва; інтенсивна аквакультура з продуктивністю 10 тонн на рік і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах; налив територій на землях водного фонду;"

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 у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 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 (ст.37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності») - Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та інші документи дозвільного характеру у сфері охорони довкілля

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

що видається - Державною архітектурно-будівельною інспекцією України - Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації

(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

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, ecology@adm.dp.gov.ua, 096 512 94 24, Науменко Яна Олександрівна

(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}*