

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 11101

(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 " МХП-АГРО-С" 31522243

(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, 07700, Київська обл., Бориспільський р-н, місто Яготин, вул.Пирятинська, будинок

27

(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.

ТОВ «МХП-АГРО-С» має на меті реалізувати плановану діяльність «Облаштування об'єкту
оброблення відходів, на землях Подільського старостинського округу Баришівської селищної
ради, Броварського району, Київської області». Планується облаштування об'єкту оброблення
відходів, що не є небезпечними потужністю більше 100 тонн/добу. На даному об'єкті обробленню
можуть підлягати такі види відходів: відходи тканин рослинного походження; сировина та
продукти, не придатні для споживання або переробки; тваринні фекалії, урина та гній
(включаючи зіпсовану солому), стоки, зібрані окремо та оброблені поза місцями утворення;
кухонні відходи та відходи підприємств громадського харчування, що піддаються біологічному
розкладу; шлами від оброблення (очищення) стічних вод на підприємстві; донна зола, шлак.

Технічна альтернатива 1.

Проектними рішеннями передбачається облаштування: двох секцій послідосховища,

майданчика для буртів, резервуару технічної води, прийомної ємності, ємності для збору поверхневих стоків, дезбар'єру, огорожі, воріт, внутрішніх проїздів, зон озеленення, джерела електроживлення та ін. Домінуючим відходом, що підлягатиме обробленню буде курячий послід. Технологія оброблення передбачає, нещільне укладання посліду в бурти шаром 70-90 см, аерацію. Протягом тижня в буртах проходить бурхливе бродіння, температура в буртах піднімається до 60-70°C, при цьому більшість патогенних мікробів і зародки гельмінтів гинуть. Інші відходи додаються до посліду в кількості, що залежить від показників їх вологості та вмісту NPK (азот, фосфор, калій). Основним кінцевим продуктом, що утворюватиметься внаслідок роботи об'єкта планованої діяльності є компост, який за своїми фізико-хімічними показниками може використовуватися для підживлення ґрунтів.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива аналогічна альтернативі 1 в частині підготовки вихідної суміші, однак згідно технічної альтернативи 2 вона ще піддається вермикомпостуванню. Для цього можуть використовуватися такі види черв'яків: гнойові черв'яки Eisenia foetida, звичайні дошові черв'яки Lumbricus terrestris, малі червоні черв'яки Lumbricus rubellus, червоний каліфорнійський черв'як Bisenia foetida та декілька інших видів. В зимових умовах, коли активність вермикультури значно знижується, а догляд за нею ускладнюється, технологічний процес проводиться в закритих опалювальних приміщеннях на стелажах і наземних грядках.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Броварський р-н Масківці земельні ділянки з кадастровими номерами 3220284400:12:039:0019 та 3220284400:12:039:0020

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Баришівська селищна територіальна громада, Студениківська ОТГ.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Броварський р-н Масківці земельні ділянки з кадастровими номерами 3220284400:12:039:0019 та 3220284400:12:039:0020 .

Суб'єкт господарської діяльності має намір реалізовувати плановану діяльність на землях Подільського старостинського округу Баришівської селищної ради, Броварського району, Київської області (земельні ділянки з кадастровими номерами 3220284400:12:039:0019 та 3220284400:12:039:0020 площами 4,8511 і 4,746 га відповідно, планується використовувати на підставі права оренди. Цільове призначення обох земельних ділянок: 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва). Основним критерієм під час вибору земельних ділянок в якості даної територіальної альтернативи були відповідність планованої на них діяльності національним державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам, законодавству в сфері охорони навколишнього природного середовища, Детального плану території та ін.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Броварський р-н Масківці земельні ділянки з кадастровими номерами 3220284400:12:039:0019 та 3220284400:12:039:0020 .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки земельні ділянки з кадастровими номерами 3220284400:12:039:0019 та 3220284400:12:039:0020 планується використовувати на

підставі вже оформленого права оренди. Зазначені ділянки включені до розробленого Детального плану території площею 9,5971 га, яким визначені планувальна організація та обмеження використання території, її переважні та супутні види використання, містобудівні умови та обмеження; комплексність напрямів проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території; організація транспортного і пішохідного руху; охорона і поліпшення стану навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки та ін.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності із безпечного оброблення відходів сприятиме вирішенню проблем поводження з відходами в місцях їх утворення, зумовить покращення показників зайнятості працездатного населення та економічних показників регіону в цілому. Використання компостних сумішей для підживлення ґрунтів знизить потребу сільськогосподарських підприємств у мінеральних добривах, що в свою чергу зумовить збереження запасів природного газу, який використовується при їх виробництві. Створення потужностей з компостування біовідходів сприятиме досягненню показників реалізації Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року

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

На об'єкті планованої діяльності обробленню можуть підлягати такі види відходів, що не є небезпечними: відходи тканин рослинного походження (до 2000 т/рік); сировина та продукти, не придатні для споживання або переробки (до 20000 т/рік); тваринні фекалії, урина та гній (включаючи зіпсовану солому), стоки, зібрані окремо та оброблені поза місцями утворення (до 80000 т/рік); кухонні відходи та відходи підприємств громадського харчування, що піддаються біологічному розкладу (до 100 т/рік); шлами від оброблення (очищення) стічних вод на підприємстві (до 500 т/рік); донна зола, шлак (до 40 т/рік). Курячий послід та інші відходи, що підлягатимуть обробленню партіями доставляються автомобільним транспортом на майданчик для тимчасового зберігання. Сухий послід з підстилкою відвантажується у прийомну ємність розміром: 58 м (Д)×40 м (Ш)×0,8 м (В). Із прийомної ємності зволожений послід відвантажується екскаваторами на автотранспорт і розвозиться по секціям послідосховища (2 секції розмірами 125 м. (Д)×25,5 м (Ш)×3,3 м (В) кожна) і буртам переробки компостної суміші на майданчику тимчасового зберігання (розмірами 146 м (Д)×58 м. (Ш)). Де нещільно укладається шарами товщиною 70-90 см, для подальшої аерації спеціалізованою машиною. Після завершення бурхливого бродіння, за якого температура в буртах піднімається до 60-70°C, а більшість патогенних мікробів і зародки гельмінтів гинуть, бурти самоущільнюються. Також секції можуть використовуватись для укладання в них буртів під компостування, якщо вони не завантажені сировиною для тимчасового зберігання. Водозабезпечення об'єкта планованої діяльності буде здійснюватися із власної свердловини. Інші відходи додаються фронтальним навантажувачем до посліду на етапі відвантаження у прийомну ємність в кількості, що залежить від показників їх вологості та вмісту NPK (азот, фосфор, калій). Для пришвидшення біологічних процесів в посліді в період його зберігання в секціях послідосховища і буртах тимчасового зберігання, передбачається його зволоження технічною водою із резервуару технічної води. Також для інтенсифікації біологічних процесів можливе використання модифікацій з додаванням культур мікроорганізмів, які дозволяють проводити більш швидке та глибоке компостування. Резервуар технічної води з якого вода використовується для зволоження виконаний із геомембрани розміром 60 м (Д)×10 м (Ш)×3 м(В). Об'ємом 1800 куб.м. Резервуар заповнюється водою з свердловини. Далі, готовий компост вивозиться на поля з метою підживлення ґрунтів. Вивантаження компосту із секцій послідосховища і буртів на автотранспорт виконується екскаватором. Миття транспорту виконуватиметься за межами підприємства. По периметру території майданчика виконана огорожа із сітки рабиці. На виїзді з території майданчика

передбачений дезбар'єр для знезараження коліс автомобільного транспорту.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Реалізація екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень і вимог згідно з чинними законодавчо-правовими актами і нормативними документами, зокрема: при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів екологічної безпеки; викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати нормативи ГДВ; концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати ГДК (ОБРВ) хімічних і біологічних речовин на межі санітарно-захисної зони та в повітрі населених місць; рівні шуму створювані об'єктом планованої діяльності повинні відповідати санітарним нормам виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку і не перевищувати допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови; дотримання водоохоронного законодавства; здійснення постійного контролю технічного стану машин, механізмів, агрегатів та інженерних мереж; поводження з відходами у відповідності до санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; виконання правил техногенної та пожежної безпеки; впровадження природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження його генетичного різноманіття, який розповсюджений на прилеглий до об'єкта планованої діяльності території та ін.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. Суб'єкт господарювання повинен провадити плановану діяльність в межах відведених земельних ділянок із відповідним цільовим призначенням з дотриманням вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» та ін.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проектними рішеннями передбачена посилена герметизація конструкцій та колекторів із застосуванням сучасних високоефективних матеріалів. Секції послідоховища, резервуар технічної води, прийомна ємність та дезбар'єр будуть належним чином гідроізолювані. Запроектовано влаштування майданчиків і проїздів з твердим водонепроникним покриттям з метою недопущення забруднення земельних та водних ресурсів, протипожежні заходи. Проектні рішення в період реалізації планованої діяльності розроблені таким чином, щоб забезпечити раціональне використання ресурсів (води, палива, електроенергії та ін.), а також передбачають захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Як для технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Як для технічної альтернативи №1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: під час реалізації планованої діяльності відбуватиметься вплив на повітряне середовище за рахунок викидів забруднюючих речовин при проведенні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкта. Водне середовище: під час реалізації планованої діяльності використовуватиметься вода із власної свердловини. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Секції послідоховища, резервуар технічної води, прийомна ємність та дезбар'єр будуть належним чином гідроізолювані. Дощові і талі води з території відводитимуться до ємності стічних вод. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається. Геологічне середовище: можливий незначний вплив від час прокладання інженерних комунікацій, виконання земляних робіт. Ґрунти: незначним джерелом забруднення можуть стати будівельні відходи та відходи паливно-мастильних матеріалів від роботи будівельних механізмів. Можливий розлив дизельного палива під час заправлення баків енергогенеруючого обладнання. При нормальній експлуатації об'єкту вплив не передбачається. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: планована діяльність буде реалізовуватися на вже антропогенно сформованій земельній ділянці і не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах проммайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні. Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм розміщення в публічних місцях відповідних інформаційних матеріалів та громадських обговорень. Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько-господарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела потенційного впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1, окрім наступного: збільшиться номенклатура і обсяги викидів забруднюючих речовин та відходів за рахунок організації на території об'єкта планованої діяльності опалювальних приміщень для забезпечення безперервності технологічного процесу в холодну пору року. Також збільшиться споживання води, в зв'язку із потребою в додатковому зволоженні субстрату.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні Технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

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 виконується у відповідності до 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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України (ДІАМ) та інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України (ДІАМ)

(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 , OVD@merp.gov.ua, 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35, , (044) 206-31-50, (044) 206-31-40, Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту

екологічної оцінки.

(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}