

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 8256

(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 "МРІЯ ФАРМІНГ ТЕРНОПІЛЬ"
39980960

(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, 48242, Тернопільська обл., Чортківський р-н, місто Хоростків, вул.Заводська, будинок

1а

(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.

Передбачається будівництво системи поливу сільськогосподарських земель, що розташовані
на території с.Вільховець Мельнице-Подільської тергромади Чортківського району Тернопільської
області. Загальна площа орендованих земель для провадження планованої діяльності 484 га.
Площа зрошувальних земель 420 га.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачено створення дощувальної системи поливу за
допомогою кругових систем поливу з метою оптимального забезпечення рослин вологою,
підвищення врожайності, як наслідок - підвищення рентабельності виробництва зернових
культур (кукурудза).

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 передбачалося улаштування крапельної системи поливу сільськогосподарських земель. Проте, крапельна система поливу вимагатиме встановлення двохступеневої системи фільтрації (для 1 ступеня піщано-гравійні або керамзитові фільтри, для 2 ступеня- гідроциклони або сітчасті фільтри). Встановлення фільтрів збільшує вартість інвестицій у проект на 10 %. Крім того, термін експлуатації крапельної системи поливу значно менший за термін експлуатації дощувальних машин.

Технічна альтернатива 3.

Технічною альтернативою №3 передбачалося будівництво системи сонячного автоматичного зрошення на базі обладнання «Атмосфера». Дана система має можливість працювати за відсутності мережі електропостачання, повністю автономна та не вимагає особливого обслуговування. Проте, її особливістю є використання фотомодулів АBi-Solar та перетворювачів частот АВВ, тому вони експлуатуються виключно в світловий час доби. Крім того, дана система має високу вартість обладнання та монтажу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Вільховець за межами населеного пункту

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Мельнице-Подільська тергромада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Вільховець .

Земельні ділянки загальною площею 484 га, що розташовані на території с.Вільховець Мельнице-Подільської тергромади Чортківського району Тернопільської області, що знаходяться у ТОВ «МРІЯ ФАРМІНГ ТЕРНОПІЛЬ» в оренді.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Вільховець .

Не розглядається. У зв'язку з тим, що земельні ділянки надані в оренду ТОВ «МРІЯ ФАРМІНГ ТЕРНОПІЛЬ» і мають економічно та географічно вигідне розташування.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив очікується позитивний. Очікується збільшення робочих місць в регіоні із забезпеченням сучасних умов праці, наповнення місцевого бюджету та вирощування високоврожайної сільськогосподарської культури (кукурудза).

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

Передбачено будівництво дощувальної системи поливу за допомогою кругових систем поливу з метою оптимального забезпечення рослин вологою, підвищення врожайності, як наслідок - підвищення рентабельності виробництва зернових культур. Планована діяльність передбачена на території с.Вільховець Мельнице-Подільської тергромади Чортківського району Тернопільської області, що знаходяться у ТОВ «МРІЯ ФАРМІНГ ТЕРНОПІЛЬ» в оренді. Загальна площа

орендованих сільськогосподарських земель 484 га. Площа зрошувальних земель 420 га. Для зрошення використовуватиметься водопостачання з р. Дністер. Схема водозабезпечення: р.Дністер - прямок - насосна станція - водоподаючий трубопровід - розподільчий трубопровід - дощувальні машини (кругові системи поливу). Витрата води на один полив на загальну площу - 57 680 м.куб. Витрата води на 15 поливів по 15мм. (на весь період вегетації) - 865 200 м.куб. Під час провадження планованої діяльності передбачено створення 6 робочих місць.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України: - дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджених . наказом МОЗ України від 14.01.2020 р. №52, зареєстрованим у Мін'юсті 10.02.2020 р. за №156/34439); - дотримання нормативів гранично допустимих викидів, відповідно до наказу Мінприроди України від 27.06.06р. №309 зареєстрованого у Мін'юсті 01.08.2006 р. за №912/12786); - дотримання вимог Закону України «Про управління відходами»; - дотримання допустимих рівнів шуму згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку». З метою запобігання заболочення та засмічення ґрунтів необхідно дотримуватись режиму зрошення сільськогосподарських культур згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Встановлюються екологічні та інші обмеження планованої діяльності, а саме: дотримання нормативної санітарно-захисної зони (СЗЗ) згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 р. за №379/1404) із змінами; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами; дотримання територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою забудовою, яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. У зв'язку з тим, що земельні ділянки надані в оренду ТОВ «МРІЯ ФАРМІНГ ТЕРНОПІЛЬ» і мають економічно та географічно вигідне розташування.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання земельної ділянки, ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи. Передбачено інженерні вишукування та розробку проектно-кошторисної документації. Під час будівельних робіт передбачено встановлення

попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, облаштування тимчасового майданчика для стоянки автотранспорту та спецтехніки, облаштування місць тимчасового зберігання відходів. В період експлуатації необхідно дотримуватись раціонального використання водних ресурсів, заходів, що спрямовані на протидію заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів, запобігання аваріям, обмеження наслідків аварій, захист здоров'я людей і довкілля від їх впливу. Для попередження руйнуванню елементів дощувальної системи в передзимовий період проводиться консервація системи зрошення на період поза вегетації рослин.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Раціональне використання земельної ділянки, ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи. Передбачено заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозії), які будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань та наявної інфраструктури.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. У зв'язку з тим, що земельні ділянки надані в оренду ТОВ «МРІЯ ФАРМІНГ ТЕРНОПІЛЬ» і мають економічно та географічно вигідне розташування.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Коротка характеристика впливів при будівництві та експлуатації об'єкту: - на геологічне середовище - відсутній; - на повітряне середовище: під час будівельних робіт тимчасовий вплив - викиди від ДВЗ будівельної техніки та загальнобудівельних робіт. Під час провадження планованої діяльності очікуються викиди від спалювання палива у дизельних помпах насосної станції тощо; - на клімат та мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - за умови дотримання усіх проектних рішень, потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод під час провадження планованої діяльності не очікується; - на техногенне середовище - планована діяльність не впливає на підземні та наземні споруди та елементи техногенного середовища, негативний вплив відсутній; - на соціальне середовище - вивчається через механізм оприлюднення в громадських місцях та громадських обговорень; - на рослинний та тваринний світ - відсутній; - на ґрунт - можливий тимчасовий вплив під час будівельних робіт. Передбачено максимальне збереження родючого шару ґрунту під час будівельних робіт, та використання його надалі на земельних ділянках. Будівництво системи зрошення за умови дотримання усіх проектних рішень, матиме позитивний вплив на ґрунти в плані покращення мікробіологічної діяльності ґрунту, та призведе до підвищення його родючості.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо технічної альтернативи 3.

Аналогічно технічній альтернативі 1 в частині будівництва. В частині експлуатації - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за умови реалізації Технічної альтернативи 3 - відсутні.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. У зв'язку з тим, що земельні ділянки надані в оренду ТОВ «МРІЯ ФАРМІНГ ТЕРНОПІЛЬ» і мають економічно та географічно вигідне розташування.

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 зрошенням 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; намів 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" №2059-VIII від 23 травня 2017 р.

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 Згідно ст.37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» та інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови, якщо вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно п.9 статті 9 Закону України «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

(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 , Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@merg.gov.ua, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50, контактна особа: заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів - 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}