

Додаток 2  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу на  
довкілля

---

(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 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 «Молоко Вітчизни»  
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

ЄДРПОУ 42634221

---

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

Юридична адреса: 41600 Сумська обл., м. Конотоп, вул., Успенсько-Троїцька, 39 тел.  
0675420785

---

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво двох водних свердловин для збільшення обсягів водопостачання молочно-  
товарної ферми ТОВ «Молоко Вітчизни», що розташована за адресою: Сумська обл.,  
Сумський р-н., с. Мар'ївка, вул. Іванова, 3 Б, у зв'язку з розширенням виробництва.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво двох водних свердловин

Технічна альтернатива 2.

Відсутня, через неможливість забору з поверхневих джерел водопостачання  
(відсутність постійних водотоків на даній території), а також недоцільна через

---

<sup>1</sup> Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

наявність існуючої системи водопостачання (насосні станції, водогони, водонапірна вежа).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Територія товарно-молочної ферми у південно-західній частині с. Мар'ївка Сумського району Сумської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Відсутня, через відсутність альтернативних джерел водопостачання на даній території, а також недоцільна за наявності існуючої системи водопостачання на підприємстві. Вибір ділянок для будівництва здійснено згідно вимог до облаштування зон санітарної охорони (на вільній від забудови території).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Забезпечення господарсько-питних та виробничих потреб товарно-молочної ферми та працівників, покращення санітарно-гігієнічних умов виробництва.

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

Проектні водні свердловини призначені для господарсько-питних та виробничих потреб товарно-молочної ферми:

### **5.1. Основні показники планової діяльності**

#### **5.1.1. Артезіанські свердловини**

Місце знаходження свердловин – Сумська область, Сумський район, с. Мар'ївка.

Загальна потреба у воді - 10 м<sup>3</sup>/год, 240 м<sup>3</sup>/добу, (87,6 тис. м<sup>3</sup> на рік) з обох свердловин.

#### **5.1.2. Тип свердловин – артезіанські.**

5.1.3. Експлуатаційний водоносний горизонт – відклади бучацької серії еоцену.

5.1.4. Літологічний склад водоносних порід – пісок темно-сірий, кварцевий, дрібнозернистий, водоносний.

5.1.5. Проектна глибина – 60 м.

5.1.6. Тип бурової установки – ІБА15В.

5.1.7. Спосіб буріння - роторний. Згідно проектного геолого-технічного розрізу та категоризації порід по бурінню інший спосіб буріння в даному випадку застосовуватися не може.

5.1.8. Тип фільтра – сітчастий, єдино можливий для даного водоносного горизонту.

5.1.9. Очікуваний дебіт свердловин – 5 м<sup>3</sup>/год при зниженні рівня на 15 м. (статичний рівень – 37 м., динамічний – 52 м).

### **5.2. Географічні координати розміщення проектних водних свердловин:**

Св.. № 3/2021 - ПнШ 51°00'21,79";

- СхД 34°38'07,87".

Св.. № 10/2021 - ПнШ 51°00'21,54";

- СхД 34°38'14,94".

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України.

щодо технічної альтернативи 2

Необхідність екологічних та інших обмежень планованої діяльності відсутня, через відсутність інших технічних альтернатив

щодо територіальної альтернативи 1

Відповідно до вимог ДБН В.2.5. – 74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», зона санітарної охорони (ЗСО) I поясу свердловин – радіусом не менше 30 м.

щодо територіальної альтернативи 2

Необхідність екологічних та інших обмежень планованої діяльності відсутня, через відсутність інших територіальних альтернатив

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Відповідно до вимог ДБН В. 2.5.- 74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Проект спорудження свердловин та їх подальша експлуатація задовольняє умовам, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Інженерна підготовка не потрібна.

щодо технічної альтернативи 2

Інженерна підготовка не потрібна, через неможливість застосування (будівництва) альтернативних джерел водопостачання

щодо територіальної альтернативи 1

Перший пояс зони санітарної охорони (ЗСО) навколо свердловин радіусом не менше 30м – зона суворого санітарного режиму (ЗСО) – передбачається встановлення огорожі із сітки металевої по з/б стовпам. Загальна висота огорожі по зовнішньому периметру зони суворого санітарного режиму складає – 1,8м.

щодо територіальної альтернативи 2

У застосуванні інженерної підготовки до територіальної альтернативи 2 немає необхідності, через відсутність територіальної альтернативи 2. У випадку зміни місця буріння свердловин (за інженерними або геологічними показниками застосовується еколого-інженерна підготовка зазначена для територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1

- атмосферне повітря – Будівництво свердловин (процес буріння) згідно ДСТУ Б А .3.1-22:2013 триватиме не більше 14 діб. Тому короткочасність та малі об'єми викидів двигунів при проведенні бурових робіт, практично, не викличуть негативного впливу на здоров'я людей та біоту, що знаходиться в районі будівництва свердловин;
- водне середовище – обсяги користування;
- грунти – утворення не токсичних відходів;
- рослинний та тваринний світ – спорудження свердловин процес короткотривалий (не більше 15 діб) площа бурового майданчика після буріння підлягає рекультивациі, цінні рослини, місця гніздування птахів та постійного проживання тварин на території спорудження свердловин відсутні;
- вплив на клімат і мікроклімат – буріння та експлуатація свердловин не вплине на клімат і мікроклімат через відсутність джерел виділення тепла, надмірної вологи чи будь яких випромінювань, що могли б вплинути на означені елементи довкілля;
- вплив на техногенне середовище – буріння і експлуатація напірного водоносного горизонту у пісках не викличе просідань поверхні чи будь яких інших негативних явищ у техногенному середовищі.

щодо технічної альтернативи 2

відсутній

щодо територіальної альтернативи 1

соціальне середовище - позитивний, через покращення санітарних умов виробництва та господарсько-побутових умов працівників товарно-молочної ферми.

щодо територіальної альтернативи 2

відсутній

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”)

Пункт 1, частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» друга категорія видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля ( буріння з метою водопостачання).

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)

- Транскордонного впливу на довкілля - відсутній

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

Відповідно до статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 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: Повідомлення про початок виконання будівельних робіт

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

що видається - Державною архітектурно – будівельною інспекцією  
(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

Департаменту захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа

Поштова адреса: 40030 м. Суми, площа Незалежності, 2, тел. +38(0542) 77-08-61

E-mail: [ovd.sumy@gmail.com](mailto:ovd.sumy@gmail.com) Контактна особа: Шкробот Інна Вікторівна.