

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  
ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПРИВАТНА ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА  
"АННА" (ПП ПВКФ "АННА"), код згідно з ЄДРПОУ: 13316911**

**Інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.**

### **1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Юридична адреса: 24000, Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Острівська (Горького), буд. 95.

Місце провадження планованої діяльності: Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, південно-західна околиця с. Садківці, Садківецьке родовище мінеральних лікувально-столових підземних вод (свердловина №128).

Контактний тел.: (04337)6-10-32; 6-11-32; (067)430-20-27; (067)941-17-06; e-mail: fedorovm2017@ukr.net.

### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

#### Планована діяльність, її характеристика.

Планується видобування мінеральних лікувально-столових підземних вод Садківецького родовища однією існуючою свердловиною №128, що знаходиться за адресою: Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, південно-західна околиця с. Садківці (лівий берег р. Дністер); з метою промислового фасування у пляшки як мінеральна лікувально-столова вода "Садковецька".

Свердловина №128 розкриває мінеральні хлоридно-натрієві води середньої мінералізації у теригенних відкладах венду. Свердловина №128 пробурена (реконструйована) ПП ПВКФ "Анна" у 1990р. глибиною 110м; розміщена у надкаптажній споруді діаметром 1,2 м і висотою 3,3м.

Земельна ділянка (площа 0,17га), на якій розташована свердловина №128, перебуває у власності ПП ПВКФ "Анна". Геологічне вивчення, у т.ч. дослідно-промислова розробка мінеральних лікувально-столових підземних вод Садківецького родовища (свердловина №128) здійснювалось на підставі спеціального дозволу на користування надрами №4133 від 25.04.2012р. (чинний до 25.04.2017р.); дозволу на

спеціальне водокористування від 20.10.2015р. №1087, що виданий Департаментом екології та природних ресурсів Вінницької ОДА. Протягом 2016-2017рр. Подільською гідрогеологічною партією ДП «Українська геологічна компанія» за технічним завданням ПП ПВКФ "Анна" виконана детальна геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів мінеральних лікувально-столових підземних вод із водозабірної свердловини №128 Садківецького родовища.

Згідно протоколу ДКЗ України №3904 від 13.04.2017р., станом на 01.03.2017р. затверджено балансові експлуатаційні запаси мінеральних лікувально-столових підземних вод загальнодержавного значення Садківецького родовища у відкладах могилів-подільської серії верхнього венду у кількості 24 м<sup>3</sup>/добу за категорією А для промислового фасування на розрахунковий термін 25 років. Обов'язковою умовою використання вод є відповідність їх мікробіологічних показників вимогам ДСТУ 878-93 "Води мінеральні фасовані. Технічні умови".

#### Технічна альтернатива 1.

Видобування мінеральних лікувально-столових підземних вод Садківецького родовища свердловиною №128 здійснюватиметься поверхневим електричним всмоктувальним насосом Calpeda Montorso МХНМ-804. Видобуті води подаватимуться в автоцистерну ємністю 20м<sup>3</sup> (з використанням підземної труби (що прокладена від свердловини до дороги, довжина труби 100м) з подальшим транспортуванням в існуючий цех ПП ПВКФ "Анна" з розливу мінеральних лікувально-столових вод під назвою "Садківецька" в ПЕТ-пляшки, який розташований на відстані 10км від ділянки Садківецького родовища, на східній околиці м. Могилів-Подільський.

#### Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива не розглядається, оскільки свердловина №128 є діючою та передбачає найбільш раціональне використання водозабірної ділянки, де на теперішній час розвідані та апробовані запаси мінеральних підземних вод, які в повній мірі забезпечують існуючі та перспективні потреби.

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

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:

Видобування мінеральних лікувально-столових підземних вод Садківецького родовища однією існуючою свердловиною №128, що знаходиться за адресою: Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, південно-західна околиця с. Садківці, лівий берег р. Дністер.

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2:

Не розглядається.

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

Видобуток мінеральних лікувально-столових підземних вод Садківецького родовища свердловиною №128 буде мати позитивний соціально-економічний вплив, що полягає у: економічному розвитку регіону; організації екологічно безпечного промислового розливу мінеральної лікувально-столової води, що забезпечить споживачів високоякісною мінеральною лікувально-столовою водою, яка сприятиме покращенню здоров'я завдяки відновленню процесів травлення та всмоктування, покращенню обміну речовин; робочі місця і соціальні гарантії; створення сприятливої ситуації для інвестицій.

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

Садківецьке родовище мінеральних лікувально-столових підземних вод, що розташована на південно-західній околиці с. Садківці Могилів-Подільського р-ну

Вінницької обл., розробляється ПП ПВКФ "Анна", водозабір родовища складається з однієї свердловини №128. Водонесний комплекс на ділянці Садківецького родовища мінеральних лікувально-столових підземних вод розкритий в інтервалі глибин 24,0-80,8м. Потужність водонесного комплексу досягає 56,8м. Напір під кривлею водонесного комплексу становить 21,68м. Межі родовища визначені за розмірами II поясу зони санітарної охорони свердловини №128. Садківецьке родовище мінеральних лікувально-столових підземних вод відноситься до типу родовищ в тріщинуватих породах, не поєднаних з поверхневими водотоками. Експлуатаційні запаси мінеральних лікувально-столових вод формуються за рахунок природних процесів вендського водонесного комплексу.

Основні техніко-економічні показники експлуатації Садківецького родовища мінеральних лікувально-столових підземних вод:

- балансові експлуатаційні запаси підземних вод -  $24\text{м}^3/\text{добу}$ , категорія А; за складністю геологічної будови, гідрогеологічних та інших умов формування експлуатаційних запасів ділянка родовища відноситься до 2-ої групи;

- річна продуктивність підприємства з видобутку підземних вод - 3,437 тис.  $\text{м}^3$  (з них - промисловий розлив мінеральної лікувально-столової води "Садківецька" - 3,097 тис.  $\text{м}^3$  (для планованого випуску 2064,7 тис. шт. ПЕТ-пляшок); технологічні втрати (промивка системи, профілактична промивка та дезінфекція системи, ополіскування тари) - 0,340 тис.  $\text{м}^3$ );

- розрахунковий строк експлуатації родовища - 25 років.

Гідрогеологічні параметри свердловини №128:

- статичний рівень: 2,32м;

- динамічний рівень: 2,98м;

- дебіт свердловини:  $5,0\text{ м}^3/\text{год}$  при зниженні рівня на 0,66м.

Потреба в ресурсах при експлуатації свердловини №128 Садківецького родовища мінеральних лікувально-столових підземних вод:

Відомості щодо сировини: для забезпечення виробничих потреб: мінеральні хлоридно-натрієві лікувально-столові підземні води середньої мінералізації ( $3,5-6,5\text{г}/\text{дм}^3$ ) зі свердловини №128 Садківецького родовища мінеральних лікувально-столових підземних вод -  $24\text{м}^3/\text{добу}$ ; для потреб по розливу:  $0,625\text{м}^3/\text{добу}$  - централізоване водопостачання згідно укладеного договору з Могилів-Подільським МКП "Водоканал" №72 від 16.02.2010р.

Розвідка родовища здійснювалась шляхом дослідно-експлуатаційного випуску (самовиливу) із каптованої свердловини №128 протягом 3,5 років (з червня 2013 р.), проведення режимних спостережень за витратами води, проведення гідрохімічних і бальнеологічних досліджень. Було встановлено стабільність хімічного складу мінеральних вод. Фізико-хімічні показники мінеральних лікувально-столових підземних вод свердловини №128 та їх бальнеологічні властивості детально вивчені Державною установою "Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології Міністерства охорони здоров'я України" та нею ж встановлені наступні параметри їх кондиційного складу: група мінеральної води - хлоридні натрієві; загальна мінералізація -  $3,5-6,5\text{ г}/\text{дм}^3$ ; вміст гідрокарбонатів ( $\text{HCO}_3^-$ ) - не більше  $350\text{ мг}/\text{дм}^3$ ; вміст кальцію ( $\text{Ca}^{2+}$ ) - не більше  $100\text{ мг}/\text{дм}^3$ ; вміст натрію і калію ( $\text{Na}^++\text{K}^+$ ) - не менше  $85\text{ мг-екв.}\%$  ( $1200-2500\text{ мг}/\text{дм}^3$ ); вміст сульфатів ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) - не більше  $50\text{ мг}/\text{дм}^3$ ; вміст ( $\text{Mg}^{2+}$ ) - не більше  $50\text{ мг}/\text{дм}^3$ ; вміст хлоридів ( $\text{Cl}^-$ ) - не менше  $85\text{ мг-екв.}\%$  ( $2000-3800\text{ мг}/\text{дм}^3$ ); температура води:  $11,0-13,0^\circ\text{C}$ ; рН: 7,2-8,5 од.рН. Вміст шкідливих речовин і санітарно-бактеріологічні показники мінеральних води відповідають вимогам ДСТУ 878-93 "Води мінеральні фасовані. Технічні умови".

Водовідведення: води від промивки системи, профілактичної промивки та дезінфекції системи, ополіскування тари скидаються у міську каналізацію згідно укладеного договору з Могилів-Подільським МКП "Водоканал" №72 від 16.02.2010р.

Теплопостачання: відсутнє.

Газопостачання: відсутнє.

Енергопостачання: потужність електричного всмоктувального насоса Calpeda Montorso МХНМ-804 становить 1,5кВт/год; річна потреба в електроенергії становить 1026кВт\*год/рік. Обладнання в цеху по розливу мінеральної лікувально-столової води - електричне, автоматизоване; річна потреба в електроенергії становить 96768 кВт\*год/рік. Загальна потреба в електроенергії становить: 97794кВт\*год/рік.

Вентиляція: примусова вентиляція відсутня.

Транспортне забезпечення: власний транспорт (автоцистерни).

Трудові ресурси: 11 чоловік (в залежності від інтенсивності товарообігу, сезонної потреби у воді; роботи планується виконувати в 1 зміну; 252 дні/рік).

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### щодо технічної альтернативи 1

Видобуток мінеральних лікувально-столових підземних вод зі свердловини №128 Садківецького родовища повинен проводитися в обсягах не більше затверджених експлуатаційних запасів (24м<sup>3</sup>/добу). Якість вод повинна відповідати вимогам ДСТУ 878-93 "Води мінеральні фасовані. Технічні умови". Санітарно-токсикологічні показники якості води повинні відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною". Дотримання умов спеціального водокористування.

### щодо технічної альтернативи 2

Відсутня.

### щодо територіальної альтернативи 1

Відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування". Дотримання поясів ЗСО (зон санітарної охорони) свердловини №128 згідно із санітарними вимогами.

### щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня.

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

### щодо технічної альтернативи 1

Насосна станція побудована відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування". Задовільняє вимоги, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Експлуатація свердловини №128 здійснюється з 1990р., тому інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Прийняті рішення при експлуатації забезпечують раціональне використання земельних ресурсів та підземних вод.

### щодо технічної альтернативи 2

Відсутня.

### щодо територіальної альтернативи 1

Зони санітарної охорони свердловини №128 витримані, радіус I поясу ЗСО суворого режиму становить 15м, оскільки підземні води володіють напором (+2,0м) над поверхнею землі, в зв'язку з чим загроза підземного забруднення практично відсутня. Територія 1-го поясу ЗСО свердловини №128 огорожена забором висотою 1,6м. В межах 2-го поясу ЗСО свердловини №128 об'єкти, що можуть становити загрозу бактеріологічного забруднення підземних вод відсутні, старих та недіючих свердловин, які є небезпечними в частині можливого забруднення водоносного горизонту немає. В межах 3-го поясу ЗСО свердловини №128 підземні каналізаційні мережі не проходять, джерел забруднення немає.

### щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1

клімат і мікроклімат - **не впливає**;

повітряне середовище - **не впливає**;

водне середовище - **водокористування в межах нормативів**;

грунт - **не впливає**;

рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - **не впливає**;

навколишнє соціальне середовище (населення) - **позитивний вплив**;

навколишнє техногенне середовище - **не впливає**.

щодо технічної альтернативи 2

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1

клімат і мікроклімат - **не впливає**;

повітряне середовище - **не впливає**;

водне середовище - **водокористування в межах нормативів**;

грунт - **не впливає**;

рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - **не впливає**;

навколишнє соціальне середовище (населення) - **позитивний вплив**;

навколишнє техногенне середовище - **не впливає**.

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутня.

**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")**

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23.05.2017р. №2059-VIII: "Видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням".

**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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 із ст.6 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 надання спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування мінеральних лікувально-столових підземних вод Садківецького родовища (свердловина №128), що знаходиться за адресою: Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, південно-західна околиця с. Садківці, що видається Державною службою геології та надр України (Держгеонадра).

**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 агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Вінницької облдержадміністрації: 21100, м. Вінниця, вул. Соборна, 15-а.

Відділ оцінки впливу на довкілля, природних ресурсів та поводження з відходами: тел.: (096)297-97-18, контактна особа: Риб'єва Лариса Володимирівна. Телефони: (0432)67-08-20, факс: (0432)67-08-39; e-mail: vineco@ukr.net.