

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, незначається 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 версіїзначається суб'єктом господарювання))

## ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

### **Товариство з обмеженою відповідальністю «Водограй»** **(код ЄДРПОУ 31847881)**

(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'єкт господарювання

**Адреса юридичної особи: 33017, с. Жобрин – 1, вул. Лісова, 1, Рівненський район, Рівненська область.**  
**Контактний тел.: +38 (0362) 618462.**

(місце знаходження 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

**Видобування та використання мінеральних підземних вод зі свердловини №5, що знаходиться на ділянці Водограйна Жобринського родовища. Під використанням розуміється розлив води у ПЕТ тару ємністю від 2,0 до 10,0 л як питної під назвою «Червона калина. Лагідна». Окрім того частина обсягу видобутих вод передається сторонньому споживачу (санаторій «Червона Калина») закритим мінералопроводом. Ділянка водозабору має площу 0,18 км<sup>2</sup> та знаходиться у власності ТзОВ «Водограй».**

**Експлуатаційна свердловина №5 була пробурена у 2008 р. глибиною 146 м на канилівський водонасний комплекс. Експлуатація свердловини розпочалась у 2011 р.**

**Мінеральна природна столова вода у відкладах канилівської серії із свердловини №5 включена до стандарту України 878-93 «Води мінеральні питні. Технічні умови» для промислового розливу, як мінеральна природна столова вода під назвою «Червона калина. Лагідна». Води зі свердловини №5 віднесено до групи хлоридно-гідрокарбонатних натрієвих природних столових та згідно експериментальних досліджень вони є безпечними для організму при внутрішньому застосуванні.**

Технічна альтернатива 1

**Видобування води з експлуатаційної свердловини №5 глибиною 146 м ведеться за допомогою занурювального насосу типу CALPEDA 4SDF 54/30EC з автоматикою, встановленого на глибину 40,0 м. Оголовок свердловини герметизований і обладнаний для забору проб води та вимірів її рівня. Облік обсягу видобутої води ведеться лічильником ЛЛ50Х.**

**Каптаж обладнаний закритим надкаптажним приміщенням з освітленням та вентиляцією.**

**Технологічна схема експлуатації свердловини №5 забезпечує безперебійну подачу мінеральної води кондиційного складу та економну її витрату.**

**Мінеральну воду зі свердловини за допомогою насоса подають у компенсаційні баки, далі вона розподіляється для розливу, для відпуску сторонньому споживачу і на побутові потреби підприємства.**

**Вода для виготовлення товарної продукції (розливу) поступає в накопичувальну ємність на ділянці водопідготовки і проходить фільтрацію через фільтр знезалізнення та фільтр тонкої очистки. Далі вода насосом подається у цех розливу та у сатуратор для насичення двоокисом вуглецю. Після сатурації мінеральна вода подається на лінію розливу, після чого потрапляє на лінію пакування. ПЕТ-пляшки паралельно виготовляються на лінії видуву ПЕТ-тари. Із лінії пакування продукція відправляється на склад готової продукції.**

**Відпрацьована вода скидається у каналізаційну мережу.**

Технічна альтернатива 2

Технічна альтернатива не розглядалась, у зв'язку із тим, що свердловина є діючою та забезпечує найбільш раціональне використання водозабірної ділянки.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Водовидобуток провадиться із експлуатаційної свердловини №5 на ділянці Водограйна Жобринського родовища мінеральних природних столових вод, що розташована у південно-західній частині Рівненської області на землях Жобринської сільської ради, на лівобережжі річки Путилівка (2,5 км на захід від с. Жобрин).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядається, у зв'язку із тим, що свердловина є діючою.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Основним цільовим призначенням видобування мінеральних природних столових підземних вод ділянки Водограйна (свердловина №5) Жобринського родовища мінеральних вод є провадження високопродуктивного, спеціалізованого, екологічно безпечного виробництва питної води під назвою «Червона калина. Лагідна» та частковий відпуск видобутих вод вторинному споживачеві (санаторій «Червона Калина»).

Провадження діяльності, що розглядається, має ряд позитивних соціально-економічних впливів, серед яких: підвищення обсягів товаровиробництва підприємства та розширення асортименту, що також зумовлює наявність робочих місць для населення та забезпечення соціальних гарантій; виробництво високоякісної лікувальної питної води; сприяння економічному розвитку району та області, а також підвищення рівня надходжень до місцевого бюджету.

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

Техніко-економічні показники водозабору ділянки Водограйна Жобринського родовища мінеральних природних столових вод:

1) затверджені експлуатаційні запаси – 80,0 м<sup>3</sup>/добу за категоріями А+В (з яких 12,0 м<sup>3</sup>/добу по категорії А та 68,0 м<sup>3</sup>/добу по категорії В);

2) річна продуктивність підприємства водопостачання:

- видобуток підземних вод – 20,0 тис. м<sup>3</sup>;

- виробництво товарної продукції – 8,2 тис. м<sup>3</sup>;

- обсяг випуску та асортимент продукції: ПЕТ-пляшка 2,0 л – 1000 тис. шт.; ПЕТ-каністра 6,0 л – 500 тис. шт.; ПЕТ-бутель 10,0 л – 320 тис. шт.;

- обсяг видобутої води, що відпускається сторонньому споживачу – 10,17 тис. м<sup>3</sup>;

3) дебіт свердловини – 6,01 м<sup>3</sup>/год, при зниженні рівня на 9,97 м;

4) обсяг видобутку (згідно дозволу на спеціальне водокористування №216/Рвн від 22.02.2013) – 117,15 м<sup>3</sup>/добу.

Підприємство працює у сезонному режимі: п'ятиденний графік роботи, 250 робочих днів на рік (із простоем близько 30 днів). При 8-ми годинній роботі лінії розливу, фактичний розлив води здійснюється впродовж 6 годин на добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Дотримання вимог ДБН В.2.5-74.2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», умов спеціального водокористування та норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання.

Дотримання належних санітарних умов в межах I та II поясів зони санітарної охорони водозабору. Дотримання вимог ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови» та ДСанПіН 4.4.4.065-2000 «Підприємства щодо виробника і фасування мінеральних та штучно-мінералізованих вод».

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

Усі необхідні об'єми еколого-інженерної підготовки, що необхідні для провадження планованих робіт, було проведено на попередніх етапах, сюди належать:

1) розвідка Жобринського родовища мінеральних вод (Рівненська геологорозвідувальна експедиція, 1987-1988 рр.);

2) дослідна відкачка з метою освітлення і визначення гідродинамічних параметрів свердловини (2008 р.);

3) вивчення та оцінка експлуатаційних запасів (ДП «Українська геологічна компанія» 2011-2014рр.);

- 4) режимні спостереження за статичним, динамічним рівнями та обсягами водовідбору (впродовж 2013 р.);
- 5) геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів мінеральної природної столової вод (2014 р.);
- 6) техніко-економічна оцінка;
- 7) визначення меж поясів зони санітарної охорони, їх винесення в природу та облаштування згідно вимог чинного законодавства.

Розвідувальні гідрогеологічні роботи передбачали:

-збір та аналіз фондових матеріалів;

-санітарно-гідрогеологічне обстеження ділянки;

-гідрогеологічні спостереження за режимом підземних вод;

- дослідно-експлуатаційна відкачка;

- дослідно-промислова розробка;

-геофізичні роботи;

-лабораторні роботи (макроко- та мікрокомпонентний аналіз, спектральний аналіз сухого залишку);

-камеральні роботи.

Дослідження якості мінеральних природних столових вод проведено у відповідності до їх цільового призначення і було виконане лабораторіями ДП «Українська геологічна компанія», Рівненської обласної санітарно-епідеміологічної станції, ДП «Рівненський НВЦ стандартизації, метрології та сертифікації», Українського НДІ медичної реабілітації та курортології, Правобережної ГЕ.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Оскільки свердловина є діючою, все необхідне для провадження планованої діяльності технологічне обладнання встановлене та перебуває в експлуатації, відсутня необхідність внесення змін до існуючого технологічного процесу, то вплив видобування та використання мінеральних підземних вод зі свердловини №5 на навколишнє середовище є мінімальним та характеризується наступним чином:

1) Повітряне середовище – вплив відсутній.

2) Водне середовище – основний вплив полягає у водовидобутку обсягом 80 м<sup>3</sup>/добу. При роботі водозабору виключається зниження рівня підземних вод до граничних меж та забруднення підземних вод у процесі видобування. Конструкція свердловини забезпечує стабільну роботу водозабору, забезпечує надійну ізоляцію цільового водоносного горизонту від верхньокрейдового водоносного горизонту і поверхневих вод, чим запобігає забрудненню підземних вод.

2) Ґрунтове середовище – прямий вплив у процесі видобутку відсутній.

3) Флора та фауна – негативний вплив відсутній.

4) Соціальне та техногенне середовище – негативні впливи відсутні.

Згідно висновків ДКЗ (Протокол засідання колегії №3266 від 06.11.2014 р.), експлуатація ділянки Водограйна Жобринського родовища не буде мати негативного впливу на довкілля, що підтверджено досвідом його багаторічної експлуатації.

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 Ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Планована діяльність, відповідно до пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 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), належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

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

Відповідно до Ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII дослідження проводяться в обсязі достатньому для прийняття рішень щодо провадження планованої діяльності.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливість 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:

- 1) Підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) Проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) 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 трансграничного впливу, іншої інформації;
- 4) Надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- 5) Врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про впровадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 можливість громадськості для участі у цій 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 із оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів і не більше 35 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях.

#### 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.

Уразі 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 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

**Виконання вимог припису за №1278 - 14/06 від 08.11.2018 Центрального міжрегіонального відділу**

**Департаменту державного геологічного контролю Держгеонадр України**

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

що видається **Департаменту екології та природних ресурсів Рівненської облдержадміністрації**

(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 екології та природних ресурсів Рівненської облдержадміністрації, 33028, м. Рівне, вул. Толстого, 20, тел.: (0362) 62-03-64, e-mail: [info@ecorivne.gov.ua](mailto:info@ecorivne.gov.ua). Контактна особа: Захарчук В.В.**

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