

*(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**

#### **Мукачівське міське комунальне підприємство «Мукачівводоканал» код ЄДРПОУ 03344556**

*(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.**

Мукачівське міське комунальне підприємство «Мукачівводоканал», 89600, Закарпатська обл., м.Мукачево, вул. Духновича Олександра 103 В, контактний номер телефону 0503725816 (місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону).

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

##### **Планована діяльність, її характеристика.**

Планова діяльність – продовження видобутку прісних підземних вод в межах ділянки Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський», що знаходиться на балансі ММКП «Мукачівводоканал». Водозабір, де облаштовані і функціонують 19 експлуатаційних свердловин, розташований на південно-західній околиці с. Чинадієво Мукачівського району Закарпатської області. Прісна підземна вода із експлуатаційних свердловин №№ 1-11; 14-21 видобувається за допомогою електрозанурювальних насосів. По водопроводам, вода із свердловин подається до резервуарів чистої води, із яких по магістральним водогонам транспортується для господарсько-питних потреб м.Мукачево. ММКП «Мукачівводоканал» має спеціальний дозвіл на користування надрами № 2310 від 13.11.2000р. на видобування підземних прісних вод для господарсько-питного водопостачання. Також підприємство має дозвіл на спеціальне водокористування, яке видано Державним агентством водних ресурсів України.

##### **Технічна альтернатива 1:**

**не розглядається** (об'єкт існуючий, експлуатаційні запаси прісних підземних вод ділянки Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський» затверджені по категоріям А+В+С<sub>1</sub> в кількості 40 тис. м<sup>3</sup>/добу ( категорія А – 9,166 м<sup>3</sup>/добу, категорія В –

13,786 м<sup>3</sup>/добу, категорія С<sub>1</sub> – 17,048 м<sup>3</sup>/добу). Запаси затверджені Українською територіальною комісією по запасам протоколом № 2812 від 11.03. 1969 р.).

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

Місце провадження планованої діяльності визначено наявністю на даній території ділянки Чинадіївського родовища прісних підземних вод, географічно – це територія в адміністративних межах Мукачівського району села Чинадієво. Свердловини водозабору розташовані в межах заплавно-терасового комплексу р.Латориця. Землі, на яких розташований водозабір «Чинадіївський» знаходяться на балансі у Кольчинської та Чинадіївської територіальних громад, і передані у оренду ММКП «Мукачівводоканал» для провадження планової діяльності. З даної ділянки родовища здійснюється постачання прісної питної води в м.Мукачево.

#### **територіальна альтернатива 1:**

не розглядається, родовище експлуатується, має географічну прив'язку.

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

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети (в т.ч. сплата рентних платежів), забезпечення якісною питною водою населення м.Мукачево.

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

В геологоструктурному відношенні площа водозабору розташована в межах Вигорлат-Гутинського вулканічного пасма. В геологічній будові ділянки приймають участь вулканогенні утворення неогену (андезити та їх туфи), які повсюдно перекриті алювіальними відкладами четвертинної системи (валунно-галечники з піщаним та супіщаним заповнювачем). Водозабір складається із 19 свердловин, які пробурені на лівому та правому берегах долини р.Латориця. Глибина експлуатаційних свердловин 40 – 205 м. Свердловинами спільно експлуатуються два водоносних горизонти: алювіальний четвертинного віку та вулканогенний неогенового віку. Водоносний горизонт алювіальних відкладів минайської світи та I надзаплавної тераси представлений галечниками та валунами з піщано-гравійно-глинистим заповнювачем. Потужність горизонту 22-40 м. В покрівлі залягають глини та суглинки потужністю до 4.5 м. В подошві - вивітрілі вулканіти. Водоносний комплекс в вулканогенних відкладах неогену представлений тріщинуватими андезитами та їх туфами. Потужність водоносного комплексу не відома, оскільки вулканогенні утворення розкриті до глибини 205 м. П'езометричні рівні встановлюються на глибинах 4.0-4.5 м. Дебіти свердловин складають 1.7 - 12.6 л/с при пониженнях, відповідно, 16.84-21.9 м. Основним джерелом поповнення запасів є р. Латориця, води якої гідравлічно зв'язані з обома водоносними горизонтами.

За результатами пошуково-розвідувальних робіт 1966-68 р. р. Українська ТКЗ затвердила експлуатаційні запаси підземних вод на ділянці Чинадіївський в кількості 40000 м<sup>3</sup>/доб, в т. ч. по категоріях: А - 6.26; В - 16.7; С<sub>1</sub> - 17.4 м<sup>3</sup>/доб. (протокол № 2812 від 11.03.1969 р.). В підрахунок запасів ввійшли дві водозабірні ділянки - правобережна та лівобережна, з розподілом запасів між ними, відповідно, 16,1 та 23,9 м<sup>3</sup>/доб.

За хімічним складом води водозабору "Чинадієво" гідрокарбонатні та гідрокарбонатно-сульфатні кальцієві, натрієво-кальцієві, магнієво-натрієво-кальцієві з мінералізацією 0.26-0.41 г/дм<sup>3</sup> і відповідають вимогам Дер СанПіну.

Сучасний водовідбір на водозаборі "Чинадієво" складає 18 % від загальних затверджених запасів і 46.5 % від запасів правобережної ділянки. На площі є всі умови для подальшого розширення водозабору за рахунок нових свердловин, обладнаних на два водоносних горизонти для їх сумісної експлуатації, при доведенні кількості свердловин до 35, відповідно до розрахункової схеми, яка прийнята при підрахунку запасів.

Зони санітарної охорони I-го поясу для ділянки родовища правого та лівого берегів р. Латориця виділені і огорожені.

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

### **щодо технічної альтернативи 1:**

не допущення зниження рівня підземних вод нижче максимально допустимого;  
дотримання розмірів першого та другого поясів зони санітарної охорони;  
дотримання умов спец водокористування;  
дотримання вимог Спеціального дозволу на користування надрами.

### **щодо територіальної альтернативи 2:**

не розглядається.

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

### **щодо технічної альтернативи 1:**

експлуатація родовища здійснюється з 1966 року, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою; прийняті рішення при експлуатації забезпечують раціональне використання земельних ресурсів.

### **щодо технічної альтернативи 2:**

не розглядається

### **щодо територіальної альтернативи 1:**

не розглядається

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

### **щодо технічної альтернативи 1:**

клімат і мікроклімат – впливи відсутні;  
грунт – впливи відсутні;  
геологічне середовище – впливи незначні;  
повітряне – впливи відсутні;  
водне середовище – при експлуатації, вплив полягає у водозаборі прісної підземної води із свердловин №№ 1-11; 14-21 в кількостях, що не перевищують затверджені протоколом УТКЗ № 2812, що може призвести до зниження рівнів підземних вод;  
рослинний та на тваринний світ – впливи відсутні;  
заповідні об'єкти – впливи відсутні;  
навколишнє техногенне середовище – впливи відсутні.

### **щодо технічної альтернативи 2:**

не розглядається

### **щодо територіальної альтернативи 1**

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”)**

Видобуток прісних підземних вод ділянки Чинадіївського родовища прісних підземних вод, де розташований водозабір «Чинадіївський», належить до другої категорії видів діяльності, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 3, частина 3 стаття 3 Закону України «Про оцінку 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))**

Планована діяльність не спричиняє значного шкідливого транскордонного впливу та не зачіпає території сусідніх держав.

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля визначається згідно 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.

## **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 продовження строку дії спецдозволу на видобування підземних прісних вод в межах ділянки Чинадіївського родовища, де розташований водозабір «Чинадіївський», для господарсько-питного водопостачання м.Мукачево.

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

що видається Державною службою геології та надр 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**

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, 88008, м.Ужгород пл.Народна 4, E-mail [central@ecozakarpat.gov.ua](mailto:central@ecozakarpat.gov.ua), тел. (0312) 61-67-01, контактна особа Урись Ігор Омелянович

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