

**ПРОТОКОЛ**  
**громадських слухань щодо**

**Будівництва водозабірної свердловини для водозабезпечення  
потреб села Заводи Ізюмського району Харківської області**  
(вид планованої діяльності)

**с. Заводи, вул. Перемоги, 52, приміщення будинку культури**  
(місце проведення громадського слухання)

«13» серпня 2019 р.

13.00

Присутні:

Учасники громадських слухань у кількості 14 осіб згідно із журналом (відомістю) реєстрації учасників, що є невід'ємним додатком до цього протоколу.

Порядок денний:

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.
2. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля, доповіді інших учасників.
3. Запитання до доповідачів та відповіді.
4. Обговорення учасниками громадських слухань (зауваження, пропозиції).
5. Підбиття підсумків, інформування учасників слухань про порядок врахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.

Слухали:

1. Головуючого, який повідомив, що згідно з Порядком проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 989, він уповноважений головувати на громадських слуханнях.

2. Головуючого, який роз'яснив мету і процедуру проведення громадських слухань, процедуру врахування зауважень та пропозицій громадськості під час видачі висновку з оцінки впливу на довкілля та рішення про провадження планованої діяльності.

3. Ураховуючи кількість доповідачів та учасників громадських слухань головуючий оголосив порядок денний та встановив такий регламент:

на вступне слово головуючого — до 5 хв.;

на доповідь суб'єкта господарювання — до 15 хв.;

- на кожну співдоповідь — до 10 хв.;  
 відповіді на запитання після доповідей усіх співдоповідачів разом — до 10 хв.;  
 на зареєстровані виступи в обговоренні — до 10 хв.;  
 на інші виступи в обговоренні — до 10 хв.;  
 на підбиття підсумків та закриття слухань — до 5 хв.

2. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля, доповіді інших учасників.

Слухали:

1. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля

Сільський голова Чегринець Михайло Миколайович надав слово в.о. головного бухгалтера сільської ради Лукашовій Ларисі Федорівні.

**Лукашова Л.Ф.:** В минулому році ми зробили проект. Питної води у нас в селі не має. Ми на сесії висунули таке питання, депутати нас підтримали, що нам необхідно зробити водозабірну свердловину. Щоб у нас у селі була питна вода. Влітку у нас жарко і сухо. Колодязі пересихають. І ми занепокоєні, що у нас зникне вода. Було прийняте рішення на сесії. Для того, щоб розпочати будівництво свердловини, нам необхідно пройти процедуру оцінки впливу на довкілля. З'ясувати вплив водної свердловини на навколишнє середовище. Розпочали процедуру, розробка звіту з ОВД коштувала 98 тис. грн. Отримали з районного бюджету субвенцію. І тепер є можливість провести процедуру. Гроші треба реалізовувати. Частину коштів ми вже отримали на будівництво. Але на теперішній час необхідно ще провести корегування проекту. І тепер необхідно завершити процедуру. Після завершення громадського обговорення через 25 робочих днів Департамент надасть висновок з оцінки впливу на довкілля.

Головуючий запропонував послухати розробника звіту з ОВД по суті даного проекту.

**Семенихіна Н.В.:** Свердловина, яка планується до буріння на даній території. Складні геологічні умови. Проект був розроблений на 3 варіанти буріння свердловини. Або це буде свердловина глибиною 70 м на бучаксько-канівський горизонт, або це буде свердловина глибиною 150 м на семанівський горизонт. Якщо води не буде, або незадовільна якість, то це буде свердловина глибиною 180 м на верхньо-юрський водоносний горизонт — це пісковики. Більш за все це буде верхній водоносний горизонт. Очікуваний дебіт  $20\text{m}^3/\text{добу}$ , проектна глибина до води 50 м.

Буде проводитись розвідувальне буріння, бо тут складні умови. Поряд подібних свердловин не має.

Що стосується впливу на довкілля, то буріння свердловин впливає лише на виснаження водоносних горизонтів. Але свердловина з дебітом  $20\text{m}^3/\text{добу}$

ніяк не зможе вплинути на виснаження водоносних горизонтів. Якість води повинна бути задовільна. Водоносні горизонти захищені. Бактеріологічне та хімічне забруднення відсутнє. Єдине, що може бути, то перевищення по залізу, о але так як це не водопровід, то при контакті з повітрям залізо випадає в осад.

Щодо процесу буріння. Буде працювати бурильний агрегат. Це займе приблизно місяць роботи. Для роботи агрегату використовується дизельне пальне і буде викидатися у повітря. Проведена оцінка показала, що перевищень нормативів ГДК не буде. Вплив допустимий.

**2.** Запитання та відповіді до доповідачів (реєстрації підлягають усі запитання незалежно від того, відповідь надається безпосередньо на громадських слуханнях чи у письмовій формі після їх завершення)\*

№	Запитання до доповідачів (із зазначенням особи, що їх подає)	Відповідь, якщо надавалася (із зазначенням особи, що її надає)
1	<b>Удовиченко Т.Ф.</b> - якщо буде свердловина, це ніяк не вплине на рівень води у колодязях?	<b>Семенихіна Н.В.</b> – Ні, у вас верхні водоносні горизонти та алювіальні відклади, це піски зверху, потім є прошарок київської глини, перед бучаксько-канівським горизонтом, 20 м глин, які є водотримом, водоупором і тримають верхню воду, не дають їй змішуватися з нижнім шаром, тобто не пропускають. Вода із колодязів не якісна, бо містить нітрати, пестициди та інше. Нижні горизонти захищені, мають інші області живлення. Вони вважаються захищеними. Вода не пропаде, бо вони мають різні гідрологічні системи. До 30 м -50 м нічого не станеться.
2	<b>Дейнека Н.В.</b> – де буде знаходитись ця свердловина?	<b>Чегринець М.М.</b> – Свердловина буде вище садка, за банею.
3	<b>Варянський В.Ю.</b> – санітарні зони всі збережені? - чи передбачена фільтрація води?	<b>Семенихіна Н.В.</b> – Да, I пояс – 30 м, II і III пояса розраховані. Територія вільна від забудови. - Не передбачена, бо ми ще не знаємо, яка це буде вода, не має результатів аналізів води. Звітом з ОВД не передбачена. Ми взяли результати аналізів води по Ізюмському району і тут вода може бути з перевищенням по залізу. Але при такому способу розробки (без водопроводу) залізо випаде в осад.

**3. Обговорення учасниками громадських слухань (усні зауваження, пропозиції, та відповіді на них)\***

№	Зауваження, пропозиція (із зазначенням особи, що їх подає)	Відповідь, якщо надавалася (із зазначенням особи, що її надає)
-	-	-

**4. Підбиття головуючим підсумків, інформування учасників слухань про порядок урахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.**

Слухали:

Головуючого, який повідомив про підсумки громадських слухань та інформування учасників громадських слухань враховуємо чи не враховуємо зауваження і пропозиції громадськості.

На запитання громадськості суб'єкт господарювання надав відповіді – в усній формі під час громадських слухань.

Громадське обговорення триває 25 робочих днів – до 22.08.2019.

Оголошую громадські слухання щодо обговорення планованої діяльності Заводської сільської ради щодо будівництва водозабірної свердловини для водозабезпечення потреб села Заводи Ізюмського району Харківської області вважаю такими, що відбулися та закритими.

До протоколу додаються:

1. Журнал (відомість) реєстрації учасників громадських слухань на 2 арк.
2. Журнал (відомість) реєстрації виступів учасників громадських слухань на 1 арк.
3. Журнал (відомість) реєстрації письмових зауважень та пропозицій, що надійшли протягом громадських слухань, на \_\_ - \_\_ арк.
4. Письмові зауваження та пропозиції, що надійшли протягом громадських слухань, на \_\_ - \_\_ арк.
5. Відповіді суб'єкта господарювання на запитання, надані після громадських слухань, на \_\_ - \_\_ арк.
6. Відеозапис громадських слухань.

Головуючий

(підпис)

В.Ю. ВАРВЯНСЬКИЙ

(прізвище та ініціали)

\* Факт відсутності зауважень та пропозицій фіксується у розділі 3 протоколу.