

ПРОТОКОЛ
громадських слухань щодо

Будівництва свердловини з водорозбірною колонкою в с. Кувечичі

Чернігівського району Чернігівської області.

(вид планованої діяльності)

(реєстраційна справа у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля № 7640
(202371110871))

у режимі відеоконференції

(місце проведення громадського слухання)

від 15 травня 2024 року об 11:00

Присутні:

Учасники громадських слухань у кількості 5 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 з співдоповідей — до 5 хв.;

відповіді на запитання після доповідей усіх співдоповідачів разом — до 10 хв.;

на зареєстровані виступи в обговоренні — до 5 хв.;

на інші виступи в обговоренні — до 5 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

Від Новобілоуської сільської ради (замовника планованої діяльності) доповідала Ольга Галета – проєктувальник ФОП Котельчук А.Л. (розробника Звіту з оцінки впливу на довкілля)

(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Планованою діяльністю є виконання робіт щодо будівництва водозабірної артезіанської свердловини в с. Кувечичі Чернігівського району Чернігівської області для питного водозабезпечення населення села.

Свердловину передбачено пробурити в центрі села, поруч облаштувати бювет з водорозбірною колонкою.

Очікуваний дебіт свердловини складає 10 м³/год, потужність свердловини 240 м³/добу. При роботі бювету потужність свердловини складатиме 24 м³/добу.

Організація будівництва свердловини передбачає наступні періоди виконання робіт: підготовчі роботи; будівництво свердловини; дослідні роботи.

Загальна тривалість виробничого циклу з врахуванням підготовчих, заключних та дослідних робіт складає 90 діб.

Після проходження водоносного комплексу проводяться геофізичні дослідження, дослідна та експлуатаційна відкачки.

По завершенню всіх робіт устя свердловини герметизується, здійснюється демонтаж агрегату бурового на базі автомобіля; планування (рекультивация) земельної ділянки. Над устям свердловини передбачена насосна станція підземного типу.

Планувальні відмітки майданчика водозабірної свердловини прийнято в ув'язці з прилеглою територією, що забезпечує відведення поверхневого стоку.

Під'їзд на майданчик свердловини існуючий, по існуючим дорогам. Огорожа першого поясу зони санітарної охорони прийнята з залізобетонних панелей з обладнанням воріт для в'їзду технологічного транспорту.

Подача води із свердловини передбачена електричним насосом, тому під час експлуатації свердловини забруднення атмосферного повітря не очікується.

При експлуатації свердловини для забезпечення дотримання санітарного режиму, в межах зон санітарної охорони, передбачається:

- щоденний огляд насосної станцій та першого поясу зони санітарної охорони, один раз на місяць – другого поясу зони санітарної охорони та один раз на рік – третього поясу зони санітарної охорони;

- постійний контроль за санітарним станом прилеглої до свердловини території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;

- спостереження за якістю води шляхом проведення санітарно-мікробіологічного, хімічного, радіологічного контролю і визначення отрутохімікатів відповідно до санітарних норм і правил.

Для уникнення ризиків для здоров'я працівників підприємства при експлуатації свердловини та забезпечення дотримання санітарного режиму, в межах зон санітарної охорони, передбачається щоденний огляд насосної станцій та I-го поясу зони санітарної охорони, один раз на місяць – II-го поясу зони санітарної охорони та один раз на рік – III-го поясу зони санітарної охорони.

Проводити контроль за санітарним станом прилеглої до свердловини території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення.

Проведення контролю якості води зі свердловини. Якість підземних вод передбачається оцінювати за органолептичними, санітарно-бактеріологічними, фізико-хімічними показниками – щоквартально та проводити визначення радіаційної якості води один раз на рік.

2. Доповідь іншого учасника
не доповідали

(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

(короткий зміст доповіді)

3. 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	Тетяна Івусь – необхідно у Звіті з оцінки впливу на довкілля виправити назву гідрологічного заказника. Як вимірювали відстань до об'єкта природно-заповідного фонду?	Ольга Галета - вимірювали відстань на гугл-картах та визначали середню відстань.
2.	Тетяна Івусь – не зазначено впливи на об'єкти Смарагдової мережі, Екологічну мережу Чернігівської області.	Ольга Галета - інформацію буде надано додатково до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля. ФОП Котельчук
3.	Тетяна Івусь – на сторінці 31 Звіту з ОВД «неорганічне площинне джерело»?	Ольга Галета - це друкарська помилка.
4.	Тетяна Івусь – чи проводилися дослідження природної рослинності на території планованої діяльності? Чи зафіксовано <i>Sensleria heufleriana</i> ?	Ольга Галета - буде уточнено та надано у додатковій інформації.
5.	Тетяна Івусь – У Звіті з ОВД зазначаються нормативні документи (ГОСТ, ДСТУ), а саме на сторінках 17,57,76,21,28,71. Необхідно доопрацювати інформацію.	Ольга Галета - буде уточнено та надано у додатковій інформації.

4. 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)
	Не надавалися	

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

Слухали:

Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля (від Новобілоуської сільської ради (замовник планованої діяльності) доповідала Ольга Галета – проектувальник ФОП Котельчук А.Л. (розробник Звіту з оцінки впливу на довкілля.

Було задано 5 запитань, на 3 із них відповідь надано письмово листом ФОП Котельчук А.Л. від 16.05.2024 № 01- 1605 (лист додається) у якому зазначається, що відповіді на питання надано шляхом оприлюднення додаткової інформації в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля.

До протоколу додаються:

1. Журнал (відомість) реєстрації письмових зауважень та пропозицій, що надійшли протягом громадських слухань, на 1 арк.
2. Відповідь суб'єкта господарювання на запитання, надана після громадських слухань, на 1 арк.
3. Аудіо- та/або відеозапис громадських слухань.

Головуючий



(підпис)

Ганжа В.Ю.
(прізвище та ініціали)

* Відповідно до пункту 7 Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 989, із змінами, внесеним згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 08.09.2023 № 967, під час проведення громадських слухань у режимі відеоконференції реєстрація учасників за формою згідно з додатком 1 та виступів учасників з формою згідно з додатком 2 не здійснюється.

ЖУРНАЛ (ВІДОМІСТЬ)
реєстрації письмових зауважень та пропозицій, що надійшли
протягом громадських слухань щодо

Будівництва свердловини з водорозбірною колонкою в с. Кувечичі

Чернігівського району Чернігівської області.

(вид планованої діяльності)

(реєстраційна справа у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля № 7640
(202371110871))

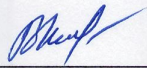
у режимі відеоконференції

(місце проведення громадського слухання)

від 15 травня 2024 року об 11:00

№	Прізвище, і'мя, по батькові (для фізичних осіб), а також найменування (для юридичних осіб) особи, що подає письмові зауваження і пропозиції	Загальна кількість аркушів	Підпис*
-	-	-	-

Головуючий



(підпис)

Ганжа В.Ю.
(прізвище та ініціали)

* Підпис особи, що дає згоду на обробку персональних даних відповідно до Закону України «Про захист персональних даних»

ФОП Котельчук А.Л.

14010, м.Чернігів, вул. Попова, 1, ідент. номер 2911008633,
р/р UA523808050000000026008435288 в АТ «Райффайзен банк Аваль» МФО 380805
тел. (050)3802292

№01-1605 від 16.05.2024р.

*Департаменту екології та природних ресурсів
Чернігівської обласної державної адміністрації*

*Чернігівському обласному товариству
охорони природи*

Доводимо до вашого відома, що ФОП Котельчук А.Л. надано відповіді на запитання, поставлені секретарем Чернігівського обласного товариства охорони природи Івусь Т.І. під час громадських слухань по плановій діяльності «Будівництво свердловини з водорозбірною колонкою в с. Кувечичі Чернігівського району Чернігівської області», які відбулися 15.05.24р. в режимі відеоконференції. Відповіді на питання надано шляхом оприлюднення додаткової інформації в Єдиному державному реєстрі з оцінки впливу на довкілля.

ФОП Котельчук А.Л.

