

ПРОТОКОЛ громадських слухань щодо

Спорудження розвідувальних свердловин №№ 10, 20 Оливинівської площі, пошукових свердловин №1 Східно-Оливинівської площі та №12 Борисівської площі з метою розвідки покладів газу і конденсату. Підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини
(вид планованої діяльності)
сел. Шевченково, Шевченківський район, Харківська обл., зал засідань Шевченківської райдержадміністрації, вул. Лермонтова, 2
(місце проведення громадського слухання)

«15»серпня 2019 р.

13.00

Присутні:

Учасники громадських слухань у кількості 9 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 10 хв.;
- на кожну співдовідь — до 10 хв.;
- відповіді на запитання після доповідей усіх співдоповідачів разом — до 10 хв.;
- на зареєстровані виступи в обговоренні — 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

Богданов Андрій Петрович – заступник директор з земельних відносин та екології філії ГПУ «Шебелинкагазвидобування» АТ «Укргазвидобування».

Філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» АТ «Укргазвидобування» планує діяльність зі спорудження та підключення розвідувальних свердловин №№10, 20 Оливинівської площі, пошукових свердловин №1 Східно-Оливинівської площі та №12 Борисівської площі на території Шевченківського району Харківської області.

Провадження планованої діяльності передбачається в адміністративних межах Новомиколавської, Старовірівської, Семенівської сільських рад та Шевченківської селищної ради Шевченківського району Харківської області.

Розташування усть свердловин, які планується спорудити, обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, з оптимістичним прогнозом отримання промислового притоку вуглеводнів, територіальні альтернативи для яких відсутні.

Альтернативним можна було розглядати варіант спорудження свердловин за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку із відсутністю на ринку бурових верстатів з електричним приводом достатньої потужності та значною віддаленістю об'єктів проектування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

Існуюча технологія буріння свердловин застосовується всесвітньо відомими компаніями, такими як Schlumberger і альтернатив не має.

Технічних альтернатив для виконання робіт по підключенню свердловин до об'єктів підготовки природного газу до транспорту та їх експлуатації на даний час не існує.

Тривалість спорудження найглибшої свердловини складе до 225 діб.

Орієнтовна площа земельної ділянки – 3,5 га під кожен свердловину.

Площа відводу землі у довгострокове користування для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги складатиме біля 0,5 га.

Спорудження свердловин передбачається дизельним верстатом.

Кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами.

Електрозабезпечення низьковольтних двигунів та бурового містечка на майданчиках свердловин передбачається від дизель-електростанції.

Використання автоспецтехніки.

Покриття майданчику залізобетонними плитами.

Спорудження водяної свердловини глибиною до 160 м.

Використання прісної води.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 70 тис.м³/добу з кожної свердловини.

Навіть технічні рішення та заходи, що дозволяють зберігати геологічне від негативного впливу процесів і явищ геологічного і техногенного походження.

Перелічив заходи, які спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційні заходи.

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	<p>Карпенко В.Л. – Семенівський сільський голова</p> <p>– Яка відстань до населеного пункту?</p> <p>– Тампонаж буде проводитись?</p> <p>– Після буріння Ви обсадну трубу прибираєте?</p> <p>– По яким дорогам буде їздити важка техніка?</p> <p>– Якщо в результаті діяльності буде пошкоджене тверде покриття дороги, ви зможете його відновити?</p>	<p>Богданов А.П.</p> <p>- Відстань 500 м</p> <p>- Обов'язково буде робитись тампонаж, цементування. Будь-яке потрапляння води не можливе. Це одразу зупинить роботи з добування газу. Свердловина при правильному тампонуванні не може вплинути на рух води. Є території де у нас 700-800 свердловин, зокрема в селищі Донець, де ми проживаємо, вода у нас є.</p> <p>- Ні, вона залишається</p> <p>- Ми будемо погоджувати з вами маршрут руху, якщо ви не згодні, будемо його змінювати. По маршрутам руху на комунальних дорогах у нас є можливість підтримувати у тому стані, в якому вони були. Польові дороги ми будемо вкладати залізобетонними плитами по маршруту руху, щоб зменшувати негативний вплив на ґрунт. За минулий рік наша компанія сплатила 40,3 млрд.грн податків та зборів, більше 2 млрд.грн це акциз на паливо, це ті кошти, які йдуть у дорожній фонд</p> <p>- Якщо це комунальні дороги, то можемо. Дороги, які знаходяться на балансі сільської ради, ми можемо ремонтувати. Які за межами, то ні.</p>
2	<p>Бурлака В.О. – Новомиколаївський сільський голова</p> <p>– На відстані 200-300 м від свердловини №10 знаходиться джерело, з якого люди беруть воду. Чи не зникне там вода?</p>	<p>Чигирин О.О. – представник організації-розробника звіту з оцінки впливу на довкілля</p> <p>- На відстані 20-300 м ніяк вплинути не зможе. Ніяких забруднень підземних вод не буде. На такій відстані це можливо. Свердловини жодним чином не впливають на рівень води.</p>

		Богданов А.П. – зазначена конструкція свердловини не дає вплив на рух води
3	Карпенко В.Л. – Семенівський сільський голова - Викид газу не може (шарожка не плотно входить в колону) вплинути на забруднення води?	Богданов А.П. - на всю глибину свердловини є рідина, яка не дозволяє газу вийти на поверхню. Бурова рідина необхідна для змащування шарожки, створення тиску на шар газу, утримання часточок вибуреної породи Пивоваров А.В. – Ми буримо 508 кондуктором, зацементували, потім технічна колона, далі пробурили меншим діаметром. Ці свердловини буряться до 3200 м. Якщо свердловина 5000 м, то буде спускатися дві колони, діаметрами 245 і 324. Спускається одна колона, потім цементується, потім друга колона. Наприкінці експлуатаційна колона 168 діаметром, спускаємо, цементуємо і робимо випробування продуктивних пластів – можемо отримати воду чи газ, чи може бути сухо, зовсім нічого не має. На продуктивних На продуктивних об'єктах спускаємо труби ставимо паркер та добуваємо газ.
4	Карпенко В.Л. – у нас дуже потужний пливун	Пивоваров А.В. – Для цього все так і обсаджується, щоб плавуні утримувати. Для нас вода – це аварія. Якщо вода потрапить у свердловину, то це аварія. Нам це не потрібно. Богданов А.П. – У разі пливунів, все обсаджується. Щоб не було зминання цієї бурової колони. Необхідно, щоб вона була рівна, як пробурили.
5	Бурлака В.О. – можна ознайомитись з проектом?	Ісаєв Д.А. – так, звичайно, будемо обговорювати маршрути проїзду, дороги і всі проекти покажемо. Богданов А.П. – У зимовий період помагаємо розчищати сніг, звалища та інше своєю технікою. Готові співпрацювати.
6	Карпенко В.Л. – коли будуть розпочаті роботи?	Богданов А.П. – В цьому році не будемо розпочинати роботи. Поки немає інвестицій на буріння?
7	Карпенко В.Л. – де виробляється буровий верстат? Є верстати, які виробляються в Україні?	Богданов А.П. – У нас є відділення Укрбургаз, там є 65 бурових верстатів УралмашЗД. У цьому році було закуплено 20 верстатів: 10-німецького виробництва, 10- китайського виробництва. В Україні не виробляють комплекси, але у Львові є компанія, яка виробляє деякі елементи для бурових установок, які використовуються в комплектації верстата німецького виробництва.

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 27.08.2019 включно.

Громадські слухання щодо обговорення планованої діяльності АТ «Укргазвидобування» щодо «Спорудження розвідувальних свердловин №№ 10, 20 Оливинівської площі, пошукових свердловин №1 Східно-Оливинівської площі та №12 Борисівської площі з метою розвідки покладів газу і конденсату. Підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини» – визнати такими, що відбулися та оголошую закритими.

До протоколу додаються:

1. Журнал (відомість) реєстрації учасників громадських слухань на 1 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
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)

(прізвище та ініціали)

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