

ПРОТОКОЛ громадських слухань щодо

«Спорудження пошукових свердловин №1 Плетнівської площі та №1
Воронцівської площі з метою пошуків покладів газу і конденсату. Підключення
свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини»

(вид планованої діяльності)

приміщення районного будинку культури
м. Куп'янськ, проспект Конституції, буд. 2

(місце проведення громадського слухання)

12 березня 2019

12.00

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 15 хв.;

на кожну співповідь — 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.

1. 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 директора з земельних відносин та екології ГПУ «Шебелинкагазвидобування» АТ «Укргазвидобування».

Об'єктом планованої діяльності є спорудження пошукових свердловин №1 Плетнівської площі та №1 Воронцівської площі з метою пошуків покладів газу і конденсату. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини.

Майданчик спорудження свердловини № 1 Воронцівської площі планується розташувати в південному напрямку від найближчого населеного пункту села Синиха. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин до житлової забудови с. Синиха буде становити 518 м. Майданчик для спорудження пошукової свердловини № 1 Плетнівської площі, передбачається розмістити на території Осинівської сільської ради. Майданчик спорудження свердловини № 1 Плетнівської площі планується розташувати в південно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Прокопівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин до житлової забудови с. Прокопівка буде становити 725 м.

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

Інформував присутніх про можливий негативний вплив на довкілля.

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

2. Доповідь іншого учасника – відсутній.

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	Панов Олексій Олександрович – в звіті зазначено, що артезіанських вод не має. Неподалік від планованої діяльності знаходиться підземне озеро (с. Булдірівка) в звіті не зазначено про нього? Документально дане озеро не підтверджено, але ми мешканці знаємо про його існування.	Лист АТ «Укргазвидобування» №ШГВ2544-003.1.1-011 від 15.03.2019.
	- Далі сторінки звіту: 823, 343, 307, 326, 329, 289 просрочені документи (акти допуска), просрочені висновки? І таких документів є 3 три, а можливо й більше?	Чегиринів Олексій Олександрович - інженер - еколог ТОВ НТБК «УКРАЇНА». Ми допрацюємо та надамо свіжі висновки. Лист АТ «Укргазвидобування» №ШГВ2544-003.1.1-011 від 15.03.2019.
	- По земельним ділянкам, деяких мешканців не має в живих, а в звіті вони	- Інформація по земельним ділянкам з Публічної кадастрової карти України.

<p>зазначені? - Все зрозумів.</p>	<p>Богданов Андрій Петрович – гаразд. Лист АТ «Укргазвидобування» №ШГВ2544-003.1.1-011 від 15.03.2019.</p>
<p>Варвянський Вадим Юрійович – зазначену інформацію Панову Олексію Олександровичу надати письмово в 5 денний термін</p>	<p>Богданов Андрій Петрович – проби води будуть проводити сертифіковані лабораторії. В нашого підприємства є своя лабораторія якщо буде мати можливість то буде відбирати проби вона, а якщо буде зайнята, то відповідно до угоди з іншою лабораторією. Лабораторія буде 100% сертифікована з повіреними приборами та обладнанням.</p>
<p>Панов Олексій Олександрович – неподалік від планової діяльності знаходиться підземне озеро з великим напором води? В звіті зазначена інформація відсутня. Підземне озеро знаходиться на відстані близько 1 км. - Головне питання яке нас турбує забруднення підземних горизонтів води? Хто буде контролювати зазначене питання? - Проби води будуть проводитися Вами чи іншою лабораторією? - Це зрозуміло, а конкретно Ваша чи інша?</p>	<p>Богданов Андрій Петрович – амбарне спорудження свердловин, на майданчику будуть споруджуватися 3 амбари, які будуть гідроізолювані бентонітовою глиною поліакранітною в три шари. Тобто ніякі речовини не потраплятимуть в ґрунти та ґрунтові води. Після чого буде проводитися флокуляція та коагуляція цих шламів. Для того, щоб максимально рідку фазу відділити від твердої і далі запустити в технологічний процес. Після завершення частково будуть вивозитися на використання на інший буровий майданчик. Як рідка фаза буде відібрана при технічній рекультивції буде проведена нейтралізація бурових шламів. Таким чином проводиться нейтралізація.</p>
<p>- Який негативний вплив мають шлаки?</p>	<p>Богданов Андрій Петрович – звісно, так.</p>
<p>- Хімія, яка буде використовуватися для буріння, вона буде виходити разом зі шламами? - Зрозуміло.</p>	<p>Чегиринів Олексій Олександрович – це йдеться про побутові стоки.</p>
<p>- В звіті зазначено, що вони будуть збиратися в контейнера, а потім відправлятися та утилізуватися якоюсь фірмою? - Напевно я неправильно зрозумів. - Якої вони небезпечності?</p>	<p>Богданов Андрій Петрович – вони не опасні.</p>
<p>2 Коваленко Іван Павлович – скільки представників від Лісностінківської сільської ради? З Осинівської сільської ради 4 представника. Чи можливо зазначене слухання по такому важливому питанню вирішувати тут. Я вважаю, що необхідно слухання проводити на території сільської ради, необхідно зазначені питання обговорювати з</p>	<p>Варвянський Вадим Юрійович – відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» громадське обговорення у процесі оцінки впливу на довкілля проводиться з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності. Громадське обговорення планованої діяльності після подання звіту з оцінки впливу на довкілля</p>

	<p>населенням. А ми зазначене питання обговорюємо в кулуарах міста, зазначена діяльність не відноситься до міста, навіть не має представників райдержадміністрації. Чи це є повноважним?</p>	<p>починається з дня офіційного оприлюднення оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля і триває не менше 25 робочих днів і не більше 35 робочих днів. Усі пропозиції та зауваження громадськості, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду Департаментом.</p> <p>Якщо навіть один громадянин приймає участь у громадських слуханнях вони є повноважними.</p>
<p>3</p>	<p>Панов Олексій Олександрович – необхідно зазначені слухання проводити в межах сіл, селищ де буде проводитися планова діяльність. Оскільки перш за все це питання фінансового характеру. Проїзд до міста складає приблизно 60 грн., тільки на дорогу. У нас трішки дешевше близько 20 грн.</p>	<p>Варвянський Вадим Юрійович – розповів про процедуру оцінки впливу на довкілля про права та обов'язки громадян в процесі громадського обговорення.</p> <p>Ми визначили громадські слухання для зручності обох сільських рад в м. Куп'янськ тобто в районному центрі. Наголосив та звернувся до Богданова Андрія Петровича в подальшому проводити громадські слухання відповідно до місця провадження планової діяльності.</p>
<p>4</p>	<p>Коваленко Іван Павлович – чи можна зазначене зібрання вважати повноважним?</p> <p>- Я так зрозумів, що з громадою ще буде обговорення так?</p>	<p>Варвянський Вадим Юрійович – якщо навіть один громадянин приймає участь у громадських слуханнях вони є повноважними.</p> <p>Громадське обговорення у процесі оцінки впливу на довкілля проводиться з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.</p> <p>Громадськість має право подавати будь-які зауваження чи пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із занесенням до протоколу громадських слухань. Письмові зауваження і пропозиції подаються під час громадського обговорення протягом строків, визначених законом.</p> <p>Зараз йде обговорення з громадою, яке складає 25 робочих днів, а саме до 28.03.2018. Тобто до 28 березня громада має права надавати зауваження та пропозиції до Департаменту.</p>
	<p>Коваленко Іван Павлович – де буде буріння, яка площа і яка компенсація пайовикам буде?</p>	<p>Богданов Андрій Петрович – ділянки займають близько 3,5 га, компенсації будуть відповідно укладених договорів з власником землі чи землекористувачем відповідно до Земельного кодексу України. Ми повинні будемо компенсувати збитки та недоотримані доходи користувачам та власникам. Ці збитки розраховуються відповідно до постанови КМУ №284 від 19.04.1993 року. Враховує</p>

		площу, культуру, яка там вирощується, врожайність культури та її реалізаційну ціну. Ось так буде проводитися компенсація.
	Коваленко Іван Павлович – видобуток газу буде відбуватися примусово чи природно? Зрозуміло.	Богданов Андрій Петрович – природний за рахунок тиску газу. Сам виходить під тиском гірських порід.
5	Чопко Семен Федорович - діяльність АТ «Укргазвидобування» забруднень на території Лістостінківської сільської ради не робить. Нашій громаді зазначене підприємство допомагає. Забруднень підземних вод за час буріння свердловин не виявлено та підтверджено дослідженнями. Громада не проти діяльності зазначеного суб'єкта господарювання. Від зазначеної діяльності будуть надходити кошти громаді в розмірі 3%. - Громада занепокоєна дорогами по яким ви їздите. Просимо посприяти відновленню доріг. Просимо надати відповідь стосовно доріг.	Богданов Андрій Петрович – надамо відповідь Вам. Дороги всі є загального користування є місцевого значення та не місцевого значення. Ті дороги по яким наша техніка рухається в рамках населеного пункту ми маємо право і будемо підтримувати їх у відповідному стані. На відновлення дороги, які за межами населеного пункту ми не маємо права виділяти кошти. В рамках населеного пункту ми маємо можливість їх підтримувати. За межами не має відповідних правових механізмів. Польові дороги до площадки планується викласти плитами. Лист АТ «Укргазвидобування» №ШГВ2639-003.1.1-011 від 19.03.2019.

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)
1	Панов Олексій Олександрович – відповідно до Ваших карт. На карті зазначений населений пункт Булдірівка, ми знаємо, що там є підземне озеро (відстань до населеного пункту складає 1 км). Який вплив на нього? Я про забруднення зазначеного підземного озера?	Богданов Андрій Петрович – зазначена діяльність не зможе вплинути на зазначене озеро враховуючи дальність та інші фактори. Сертифікований розробник з ОВД може це підтвердити. Чегринов Олексій Олександрович – у водних об'єктів є зони санітарної охорони вони не є кілометровими а значно меншими. Богданов Андрій Петрович – забруднення ніякого не буде. Забруднення локалізуються герметичністю труб та їх цементуванням. Під час буріння використовується глиняний розчин, який при бурінні образує непроникну корочку. Для того, щоб вода з горизонтів не попадала в свердловину і не затоплювала її. І вона трубою локалізується і цементується. Ніякого впливу на воду не має. Лист АТ «Укргазвидобування» №ШГВ2544-003.1.1-011 від 15.03.2019.
2	Панов Олексій Олександрович – моніторинг води в населених пунктах, як часто буде проводитися і хто буде проводити?	Богданов Андрій Петрович – моніторинг буде проводитися 3 рази перед початком робіт, в процесі буріння та після закінчення буріння свердловини. Якщо свердловину запущено 1 раз на рік в подальшому. Лист АТ «Укргазвидобування» №ШГВ2544-003.1.1-011 від 15.03.2019.

3	<p>Коваленко Іван Павлович – мешканці с. Осінова дуже турбуються за воду та її якість, нам 35 років з 2001 року обіцяють провести воду по селу, а з 2003 газ провести. В 2016 році провели до с. Осінова розвернулися і повели в другий напрямок. В селі організували нелегальне звалище відходів. В 2018 році почали вести воду, але не закінчили в зв'язку з нехваткою коштів. За 2 останні роки рак легень, рак горла та інше. Тому дуже знепокоюємося.</p>	<p>Лист АТ «Укргазвидобування» №ШГВ2583-003.1.1-011 від 18.03.2019.</p>
4	<p>Іващенко Микола Миколайович – голова Осинівської сільської ради (письмове зауваження) чи вплине пошукова діяльність покладів газу і конденсату свердловини №1 Плетнівської площі на довкілля, а головне чи буде чиста вода в колодязях, криницях, джерелах, с. Прокопівка, с. Болдирівка та вул. Підлісна с. Осіново, які розташовані поблизу від запланованої свердловини? Просимо надати відповідь на сільську раду.</p>	<p>Лист АТ «Укргазвидобування» №ШГВ2543-003.1.1-011 від 15.03.2019.</p>

5. 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.

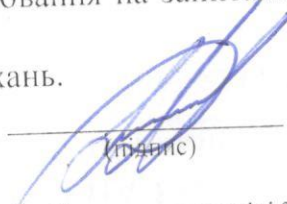
Громадське обговорення триває 25 робочих днів – до 28.03.2019.

Громадські слухання щодо обговорення планованої діяльності АТ «Укргазвидобування» щодо спорудження пошукових свердловин №1 Плетнівської площі та №1 Воронцівської площі з метою пошуків покладів газу і конденсату. 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 3 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 1 арк.
4. Письмові зауваження та пропозиції, що надійшли протягом громадських слухань, на 1 арк.
5. Відповіді суб'єкта господарювання на запитання, надані після громадських слухань, на 19 арк.
6. Відеозапис громадських слухань.

Головуючий


(підпис)

В. ВАРВЯНСЬКИЙ
(прізвище та ініціали)

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

ЖУРНАЛ (ВІДОМІСТЬ)
реєстрації учасників громадських слухань щодо

Спорудження пошукових свердловин №1 Плетнівської площі та №1
Воронцівської площі з метою пошуків покладів газу і конденсату. Підключення
свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини

(вид планованої діяльності)




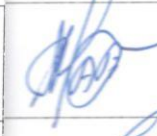


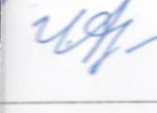
приміщення районного будинку культури

м. Куп'янськ, проспект Конституції, буд. 2

(місце проведення громадського слухання)

«12» березня 2019 р.

м. Куп'янськ

№	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб) або прізвище, ім'я, по батькові представника і найменування (для юридичних осіб)	Рік народження (для фізичних осіб)	Контактний телефон	Адреса реєстрації або фактична адреса проживання (для фізичних осіб) або адреса місцезнаходження (для юридичних осіб)	Підпис*
1	Губоваров Артем Віталійович	1992			
2	Бутко Тетяна Василівна	1990			
3	Дернєв Олексій Іванович	1976			
4	Панов Олексій Олександрович	1979			
5	Коваленко Іван Петрович	1932			
6	Римарчук Ігор Васильович	1984			
2	Челмеринів Олександр Олександрович	1983			
—	—	—			—

ЖУРНАЛ (ВІДОМІСТЬ)
реєстрації виступів учасників громадських слухань щодо

Спорудження пошукових свердловин №1 Плетнівської площі та №1
Воронцівської площі з метою пошуків покладів газу і конденсату. Підключення
свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини

(вид планованої діяльності)

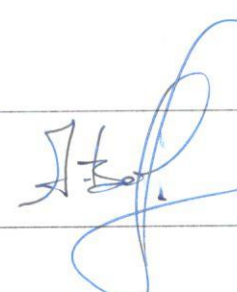
приміщення районного будинку культури

м. Куп'янськ, проспект Конституції, буд. 2


(місце проведення громадського слухання)

«12» березня 2019 р.

м. Куп'янськ

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб) або прізвище, ім'я, по батькові представника (для юридичних осіб)	Посада / найменування юридичної особи	Підпис*
1	Богданов Анатолій Летрович	заступник директора з земельної справи в м. Куп'янськ	

Головуючий


(підпис)

В: ВАРВЯНСЬКИЙ

(прізвище та ініціали)

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

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

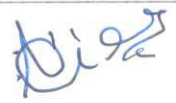
Спорудження пошукових свердловин №1 Плетнівської площі та №1
Воронцівської площі з метою пошуків покладів газу і конденсату. Підключення
свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини

(вид планованої діяльності)

приміщення районного будинку культури

м. Куп'янськ, проспект Конституції, буд. 2

(місце проведення громадського слухання)

№	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб), а також найменування (для юридичних осіб) особи, що подає письмові зауваження і пропозиції	Загальна кількість аркушів	Підпис*
1	Оленівська сільська рада / Іванченко Микола Миколайович	1 арк	

Головуючий


(підпис)

В. ВАРВЯНСЬКИЙ

(прізвище та ініціали)

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



УКРАЇНА

ОСИНІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
КУП'ЯНСЬКОГО РАЙОНУ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

вул. Мерзляка ,8, с. Осиново, Куп'янський р-н, Харківська обл., 63733, тел (05742) 5-30-95
E-mail: petrivka8@i.ua, веб-сайт: www.petrivka.kupyansk.info, Код ЄДРПОУ 04400357

11.03.2019 № 123
на № _____ від _____

Директору Департаменту
екології та природних ресурсів
Харківської ОДА
А.Тимчук

Осинівська сільська рада просить Вас згідно ст. 7 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» дати роз'яснення, чи вплине пошукова діяльність покладів газу і конденсату свердловини №1 Плетнівської площі на довкілля, а головне чи буде чиста питна вода в колодязях, криницях, джерелах, с. Прокопівка, с. Болдирівка та вул. Підлісна с. Осиново, які розташовані поблизу від запланованої свердловини.

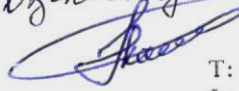
Сільський голова



М.ІВАЩЕНКО

Червоний А.К.
Середькова А.М.
Варв'якескеей В.М.

Розглянуто



Т: +380 (5749) 93966
Ф: +380 (5749) 92479



Вих. №

Дата:

Директору Департаменту екології та
природних ресурсів Харківської
обласної державної адміністрації
Тимчуку А.О.

м. Харків, вул. 22, м-н. Слов'янськ, 5 Держрегіон
4-й поверх, кімнати 380

Щодо надання відповіді
на запитання під час громадських слухань

Шановний Андрію Олександровичу!

12 березня 2019 року в приміщенні районного будинку культури м. Куп'янськ відбулися громадські слухання щодо обговорення планованої діяльності АТ «Укргазвидобування» з буріння та підключення свердловин №1 Плетнівської площі та №1 Воронцівської площі на території Куп'янського району Харківської області. (№ справи в Єдиному реєстрі ОВД 201821111).

Для долучення до Протоколу громадських слухань надаємо Вам копію відповіді представникам громадськості: жителю с. Осинівка Панову О.О. стосовно питань «в звіті зазначено, що артезіанських вод не має. Неподалік від планованої діяльності знаходиться підземне озеро (С. Буддирівка) в звіті не зазначено про нього? Документально дане озеро не підтверджено, але ми мешканці знаємо про його існування», «Чи будуть ремонтуватися дороги, які пошкоджуються при русі вантажної автомобільної техніки для цілей буріння свердловин»; «Сторінки звіту: 823, 343, 307, 326, 329, 289 проєрочені документи (акти допуску), проєрочені висновки? І таких документа є 3 три, а можливо й більше» та «Моніторинг води в населених пунктах, як часто буде проводитися і хто буде проводити?»; голові Осинівської сільської ради Іващенко М.М. стосовно запитання «Чи виліне пошукова діяльність покладів газу і конденсату свердловини №1 Плетнівської площі на довкілля, а головне чи буде чиста вода в колодязях, криницях джерелах с. Прокопівка, с. Болдирівка, та вул. Підлісна с. Осинівка, які розташовані поблизу від запланованої свердловини?»; жителю с. Лісна Стінка Чопку С.Ф. стосовно запитання «Громада занепокоєна дорогами по яким ви їдете. Просимо поєрияти відновленню доріг. Просимо надати відповідь стосовно доріг» та жителю с. Осинівка Коваленку І.П. стосовно запитання: «Мешканці с. Осинівка дуже турбуються за воду та її якість, нам 35 років з 2001 року обіцяють провести воду по селу, а з 2003

00128

289

2502/03.02

20 БЕР 2019

газ провести. В 2016 році провели до с. Основа розвернулися і повели в другий напрямок. В селі організували нелегальне звалище відходів. В 2018 році почали вести воду, але не закінчили в зв'язку з нехваткою коштів. За 2 останні роки рак легень, рак горла та інше. Тому дуже знепокоюємося»

Додаток: копії листів на 17 арк.

З повагою,
заступник директора
з земельних відносин та екології
ГПУ „Шебелинкагазвидобування”

Виконавець: Діденко О.М.
☎ (05749) 93-372



А.П. Богданов



НАФТОГАЗ
УКРГАЗВИДОБУВАННЯ
ШЕБЕЛІНКАГАЗВИДОБУВАННЯ

УНУ - ШЕБЕЛІНКАГАЗВИДОБУВАННЯ
Україна, 64250, Харківська область
Балаклійський р-н, смт. Донець,
вул. Стадіонна, 9
office.shgv@ngy.com.ua
www.ngy.com.ua

Т: +380 (5749) 93966
Ф: +380 (5749) 92479

Вих. №
Дата:

Голові Осинівської
сільської ради
Іващенко М.М.

63733, Харківська обл., Куп'янський р-н,
с. Осинівка, вул. Мерзляка, буд. 8

Щодо надання відповіді

Шановний Миколо Миколайович!

12 березня 2019 року на в приміщенні районного будинку культури м. Куп'янськ відбулися громадські слухання щодо обговорення планованої діяльності АТ «Укргазвидобування» з буріння та підключення свердловин №1 Плетнівської площі та №1 Воронцівської площі на території Куп'янського району Харківської області (№ справи в Єдиному реєстрі ОВД 201821111).

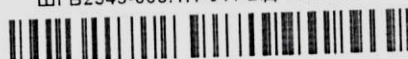
На Ваше запитання «Чи вплине пошукова діяльність покладів газу і конденсату свердловини №1 Плетнівської площі на довкілля, а головне чи буде чиста вода в колодязях, криницях джерелах с. Прокопівка, с. Болдирівка, та вул. Підлісна с. Осинівка, які розташовані поблизу від запланованої свердловини?» повідомляємо наступне:

вплив планованої діяльності з буріння та підключення свердловини №1 Плетнівської площі відображена у Звіті з оцінки впливу на довкілля (реєстраційний номер справи №201821111), який розміщений на сайті Міністерства екології та природних ресурсів України в Єдиному реєстрі ОВД та в приміщенні Осинівської сільської ради за адресою: Харківська обл., Куп'янський р-н, с. Осинівка, вул. Мерзляка, буд. 8

Щодо впливу планованої діяльності на водне середовище повідомляємо, що для виключення можливого впливу на підземні води технологією буріння передбачено застосування конструкцій свердловин, які включають спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами, що дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки. Скиди стічних вод за межі бурових майданчиків не передбачаються.

Також для запобігання забрудненню водних горизонтів будуть вживатися наступні заходи:

АТ «Укргазвидобування»
ШГВ2543-003.1.1-011 від 15.03.2019



- при розкритті горизонтів з прісними водами в процесі буріння передбачається використання бурового розчину який готується з бентонітового та палигорскітового глинопорошку на прісній воді;

- при розкритті в процесі буріння свердловин підземних горизонтів, що можуть бути використані як джерела господарсько-питного водопостачання, хіміреагенти I та II класу токсичності для обробки бурового розчину не використовуються;

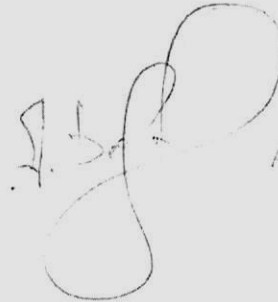
- для попередження забруднення першого водоносного горизонту рідкими відходами буріння, передбачається їх зберігання в земляних амбарах облаштованих непроникним протифільтраційним екраном.

- для попередження попадання забруднюючих речовин в навколишнє водне середовище передбачається часткове покриття майданчика свердловини залізобетонними плитами.

Таким чином жодного впливу на підземні (грунтові) води при використанні запропонованого методу буріння не передбачається.

Заступник директора
з земельних відносин та екології
філії ГПУ «Шебелинкагазвидобування»

Виконавець
Діденко О.М. (05749-93-372)



А.П. Богданов



НАФТОГАЗ
УКРГАЗВИДОБУВАННЯ
ШЕБЕЛНИКАГАЗВИДОБУВАННЯ

ГПУ «Шебелникагазвидобування»
Україна, 64250, Харківська область,
Балаклійський р-н, смт. Донець,
вул. Стадіонна, 9
office.shev@naftogaz.com.ua
www.naftogaz.com.ua

Т: +380 (5749) 93966
Ф: +380 (5749) 92479

Вих. №

Дата:

Коваленку, Івану Павловичу

63733, Харківська обл., Куп'янський р-н,
с. Оснівка, вул. Підлісна, буд. 48

Щодо надання відповіді

Шановний Іване Павловичу!

12 березня 2019 року в приміщенні районного будинку культури м. Куп'янськ відбулися громадські слухання щодо обговорення планованої діяльності АТ «Укргазвидобування» з буріння та підключення свердловин №1 Плетнівської площі та №1 Воронцівської площі на території Куп'янського району Харківської області (№ справи в Єдиному реєстрі ОВД 201821111).

Філія ГПУ «Шебелникагазвидобування» на Ваше питання «Мешканці с. Оснівка дуже турбуються за воду та її якість, нам 35 років з 2001 року обіцяють провести воду по селу, а з 2003 газ провести, в 2016 році провели до с. Оснівка розвернулися і повели в другий напрямок. В селі організували нелегальне звалище відходів. В 2018 році почали вести воду, але не закінчили в зв'язку з нехваткою коштів. За 2 останні роки рак легень, рак горла та інше. Тому дуже занепокоєно» повідомляє наступне:

Щодо організованого нелегального звалища відходів та проведення води дані питання не стосується планованої діяльності суб'єкта господарювання.

Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проведена за розрахунками ризику розвитку не канцерогенних і канцерогенних ефектів. Розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони, від найближчого до населеного пункту від джерела викидів, що знаходяться на бурових майданчиках свердловин, складуть менше, ніж значення ГДК (з урахуванням фону), що відповідає санітарним та екологічним вимогам. Розрахункові ризики розвитку неканцерогенних і індивідуального канцерогенного ефектів для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів на бурових майданчиках свердловин, є припустимими, ймовірність виникнення шкідливих ефектів у населення надзвичайно мала. У зв'язку з цим, соціальний рівень ризику

АТ «Укргазвидобування»
ШГВ2583-003.1.1-011 від 18.03.2019




оцінюється як "прийнятий". Аналіз розрахунків також приведений у Звіті з оцінки впливу на довкілля (п.5.3.2.7.1, п.5.3.2.7.2).

Вся інформація, яка стосується планованої діяльності підприємства, відображена у Звіті з оцінки впливу на довкілля (реєстраційний номер справи № 201821111), який розміщений на сайті Міністерства екології та природних ресурсів України в Єдиному реєстрі ОВД та з 18 лютого 2019 року знаходиться у Осинівській сільській раді за адресою : вул.Мерзляка, б.8.

Заступник директора
з земельних відносин та екології
філії ГПУ «Шебелинкагазвидобування»

Виконавець
Байрачна Є.В. (05749-93-372)


А.П. Богданов



НАФТОГАЗ
УКРГАЗВИДОБУВАННЯ
ШВЕДЛІВКА ГАЗВИДОБУВАННЯ

ТОВ «Нафтогаз України»
Україна, 64250, Харківська область,
Балаклійський р-н, смт. Донець,
вул. Стадіонна, 9
office.shgv@ugv.com.ua
www.ugv.com.ua

Т: +380 (5749) 93966
Ф: +380 (5749) 92479

Вих. №
Дата:

Панову О.О.

63733, Харківська обл., Куп'янський р-н,
с. Осипівка, вул. Підгісна, буд. 59

Щодо надання відповіді

Шановний Олексію Олександровичу!

12 березня 2019 року в приміщенні районного будинку культури м. Куп'янськ відбулися громадські слухання щодо обговорення планованої діяльності АТ «Укргазвидобування» з буріння та підключення свердловин №1 Плетнівської площі та №1 Воронцівської площі на території Куп'янського району Харківської області (№ справи в Єдиному реєстрі ОВД 201821111).

На Ваше запитання «в звіті зазначено, що артезіанських вод не має. Неповдалік від планованої діяльності знаходиться підземне озеро (С. Булдірівка) в звіті не зазначено про нього? Документально дане озеро не підтверджено, але ми мешканці знаємо про його існування» повідомляємо наступне:

в процесі проведення оцінки впливу на довкілля було проведено рекогносцирувальне екологічне обстеження місця розміщення свердловин та її нормативної санітарно-захисної зони, що складає 500м, при цьому жодних джерел чи інших виходів підземних вод виявлено не було. Також для можливості виявлення зміни складу ґрунтових вод в майбутньому в рамках оцінки впливу на довкілля в грудні 2018 р. було відібрано 2 зразки (проби) води з найближчих колодязів, в тому числі і в одному колодязі в с. Булдірівка. Хіманаліз виконаний ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України» Ізюмська міськміжрайонна філія. За результатами проведених досліджень в усіх пробах перевищення ГДК не виявлені (копії додаються).

Для виключення можливого впливу на підземні води технологією буріння передбачено застосування конструкцій свердловин, які включають спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами, що дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки.

Таким чином жодного впливу на підземні (ґрунтові) води при використанні запропонованого методу буріння не передбачається.

ШГВ2544-003.1.1-011 від 15.03.2019



На ваше запитання «Сторінки звіту: 823, 343, 307, 326, 329, 289 просрочені документи (акти допуска), просрочені висновки? І таких документа є 3 три, а можливо й більше» надаємо Вам копії чинних висновків державної санітарно-епідеміологічної експертизи щодо відповідності ліночному санітарному законодавству України наступних реагентів:

- поліаніонна целюлоза PAC-NV, PAC-LV;
- лимонної кислоти моногідрат (харчова добавка E 330);
- сульфований асфальт GLO ASPHOTEX 3000.

Зазначені висновки будуть долучені до матеріалів процедури з оцінки впливу на довкілля (№ справи в Єдиному реєстрі ОВД 201821111)

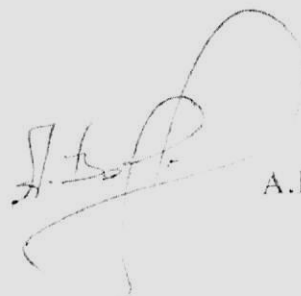
На Ваше запитання «Моніторинг води в населених пунктах, як часто буде проводитися і хто буде проводити?» повідомляємо:

дослідження підземних вод (приватний колодязь, свердловина), поверхневих водойм, які розташовані в найближчих населених пунктах до свердловин буде проводитися перед початком робіт, в процесі буріння та після закінчення буріння свердловин. Лабораторні дослідження будуть виконуватись силами підрозділів ДУ «Харківський обласний лабораторний центр МОЗ України» або іншими акредитованими лабораторіями.

*Додаток: протоколи досліджень титної води на 4 арк;
висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи на 6 арк.*

Заступник директора
з земельних відносин та екології
філії ГПУ «Шебелинкагазвидобування»

Виконавець
Діденко О.М. (05749-93-372)



А.П. Богданов

Код форми за ЗКУД				
Код закладу за ЗКУД				
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ				
ФОРМА № 327-о				
Затверджена наказом МОЗ України				
11.07.2009 р. № 160				
Міністерство охорони здоров'я України Найменування закладу ГіOMECKA міськміжрайонна філія ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України» Свідоцтво про атестацію № 100-397/2015 чинне до 29.12.2018				

ПРОТОКОЛ № 484
дослідження питної води
від «11» грудня 2018 року

Місце відбору проби АТ «Укргазвидобування», ГПУ «Шебелинкагазвидобування», свердловина № 1 Воронієвської площі, с. Синаха, Куписанського району Харківської області

Найменування вододжерела	колодязь	
Дата і час відбору проби	06.12.2018р.	
Мета дослідження	санітарно-хімічний контроль на придатність вживання	
	ДСанПН 2.2.4-171-16 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання в Україні» згідно з договором № 1263/11.0 від 22.11.2018р.	
Запах	0 бали при 20°C	бали при 60°C ГОСТ 3351-74
Присмак	0 бали при 20°C	кольоровість 10,2 градуси ГОСТ 3351-74
Мутність	<1,0	НОҚ ГОСТ 3351-74
Осад (описати)		
Прозорість	см	
pH	7,3	одиниць рН ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор загальний		мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
вільний		мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
зв'язаний		мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
Залишковий озон		мг/дм ³ ГОСТ 18501-72
Окисність	2,8	мг/дм ³ СДВ УМНКСВ
Аміак	0,11	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
Нітрити	0,007	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
Нітрати	41,1	мг/дм ³ ГОСТ 18826-73
Загальна жорсткість	8,8	ммоль/дм ³ ДСТУ ISO 6059:2003
Сухий залишок	11,40	мг/дм ³ ГОСТ 18164-72
Хлориди	184,2	мг/дм ³ ДСТУ 9297-2007
Сульфати	87,1	мг/дм ³ ГОСТ 4389-72
Залізо	<0,1	мг/дм ³ ГОСТ 4011-72
Мідь		мг/дм ³ ISO 8288
Цинк		мг/дм ³ МВВ 081-12-05-98
Свинець	<0,01	мг/дм ³ ISO 8288
Міш'як	<0,01	мг/дм ³ ГОСТ 4152-89

Барій		мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Кальцій	112,2	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6058:2005
Гідрокарбонати	292,9	мг/дм ³	ДСанПН 2.2.4-171-10
Молибден		мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
Кремній		мг/дм ³	СЭВ УМИКВ
Фтор		мг/дм ³	ГОСТ 4380-89
Залишковий алюміній		мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
Полі фосфати		мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
Селен		мг/дм ³	ГОСТ 19412-89
Нікель		мг/дм ³	ISO 8288
Марганець		мг/дм ³	ДСанПН 2.2.4-171-10
Тригалогенметани (ТГМ, сума)		мг/дм ³	ДСанПН 2.2.4-171-10
Хлороформ		мг/дм ³	ДСТУ ISO 10301:2004
Поверхнево-активні речовини		мг/дм ³	ДСанПН 2.2.4-171-10
Феноли		мг/дм ³	ДСанПН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти		мг/дм ³	ДСанПН 2.2.4-171-10
Лужність загальна	4,8	ммоль/дм ³	ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	38,9	мг/дм ³	СЭВ УМИКВ
Ртуть		мг/дм ³	МВВ 081/12-0005-03
Ціаніди		мг/дм ³	ДСанПН 2.2.4-171-10
Хром 6+		мг/дм ³	СЭВ УМИКВ
Кадмій		мг/дм ³	ISO 8288
Ністиніди		мг/дм ³	ДСанПН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний		мг/дм ³	ГОСТ 24950-89
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм ³			

Підпис особи, що проводила дослідження

підпис

Концова Л.М.

підпис

ВИСПОВОК ЛІКАРЯ

Досліджена проба питної води за визначеними показниками відповідно вимогам ДСанПН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Лікар

Я.Д.Сурожська

підпис

В.В.Суббота

Зав. відділенням

підпис

підпис

Міністерство охорони здоров'я України Найменування закладу Львівська міська мікрорайонна філія ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України» Свідоцтво про атестацію № 100-397/2015 чинно до 29.12.2018	Код форми за ЗНЗД Код закладу за ЗНЗД МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
---	--

ПРОТОКОЛ № 485
дослідження питної води
від «11» грудня 2018 року

Місце відбору проби АТ «УкрГазвидобування», ГПУ «Щебенікагазвидобування»,
свердловина № 1 Плетнівської площі,
с. Болдирівка, Купянського району, Харківської області

Найменування вододжерела колодязь

Дата і час відбору проби 06.12.2018р

Мета дослідження санітарно-хімічні показники на відповідність вимогам
ДСанПН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»
згідно з договором № 1263/11.0 від 22.11.2018р.

Знах 0 бали при 20°C, бали при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 15,7 градуси ГОСТ 3351-74

Мутність <1,0 НОК ГОСТ 3351-74

Осад (описати)

Прозорість _____ см

pH 7,5 одиниць рН ДСТУ 4077:2001

Залишковий хлор загальний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

вільний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

зв'язаний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Залишковий озон _____ мг/дм³ ГОСТ 18501-72

Окисність 2,1 мг/дм³ СДВ УМНKB

Аміак 0,13 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

Нітрити 0,008 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

Нітрати 49,1 мг/дм³ ГОСТ 18826-73

Загальна жорсткість 7,8 ммоль/дм³ ДСТУ ISO 6059:2003

Сухий залишок 1020 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 170,4 мг/дм³ ДСТУ 9297-2007

Сульфати 23,6 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 80,1 мг/дм³ ГОСТ 4014-72

Мідь _____ мг/дм³ ISO 8288

Цинк _____ мг/дм³ МРБ 081-12.05-98

Свинець <0,01 мг/дм³ ISO 8288

Миш'як <0,01 мг/дм³ ГОСТ 4152-89

Барій		мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Кальцій	88,2	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6058:2003
Гідрокарбонати	317,3	мг/дм ³	ДСанПІН 2.2.4-171-10
Молибден		мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
Кремній		мг/дм ³	СОВ УМНКВ
Фтор		мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній		мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
Полі фосфати		мг/дм ³	ГОСТ 18309-72
Селен		мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
Нікель		мг/дм ³	ISO 8288
Марганець		мг/дм ³	ДСанПІН 2.2.4-171-10
Тригалогенметани (ТГМ, сума)		мг/дм ³	ДСанПІН 2.2.4-171-10
Хлороформ		мг/дм ³	ДСТУ ISO 10301:2004
Поверхнево-активні речовини		мг/дм ³	ДСанПІН 2.2.4-171-10
Феноли		мг/дм ³	ДСанПІН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти		мг/дм ³	ДСанПІН 2.2.4-171-10
Лужність загальна	5,2	ммоль/дм ³	ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	41,3	мг/дм ³	СОВ УМНКВ
Ртуть		мг/дм ³	МВВ 081-12-0098-03
Ціаніди		мг/дм ³	ДСанПІН 2.2.4-171-10
Хром 6+		мг/дм ³	СОВ УМНКВ
Кадмій		мг/дм ³	ISO 8288
Пестициди		мг/дм ³	ДСанПІН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний		мг/дм ³	ГОСТ 23950-80
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм ³			

Підпис особи, що проводила дослідження


підпис

Коннова Л.М.
підпис

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ

Досліджена проба питної води за визначеними показниками відповідно вимогам ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання в Україні»

Лікар

Лікар

Я.Л.Суроженка

підпис


підпис

підпис

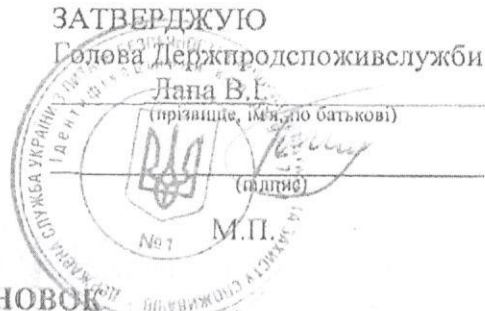
В.В.Суббота

Зав. відділенням

підпис



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua



ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 26 04 2018 р.

№602-123-20-31 / 18610

Об'єкт експертизи: Поліаніонна целюлоза PAC, PAC R, PAC HV, PAC LV

виготовлений у відповідності із –

Код за ДКПШ, УКТЗЕД, артикул: 3912

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Для проведення ремонтних робіт на свердловині, реалізація через оптово-роздрібну торгівлю

Виробник: «Qingdao Unionchem Co., Ltd.». #859 Hefei Road, Qingdao, China, Tel/Fax: 0086 532 8886 7112. Країна походження об'єкта експертизи: Китай
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «ВЕЗЕРФОРД УКРАЇНА», Україна, м. Київ, вул. Велика Васильківська, 72, літ. А, поверх 4, приміщення 7, телефон: +38 (044) 284-16-18, код за ЄДРПОУ 35633533
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Контракт додається до супроводжуючої вантаж документації

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

Вміст шкідливих речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: целюлози - 10 мг/м³ (III клас небезпеки, а) відповідно до вимог СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

При використанні зазначеної продукції необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони за методичними вказівками. Забезпечити відповідну вентиляцію в робочій зоні та використовувати засоби індивідуального захисту згідно ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Поліаніонна целюлоза PAC, PAC R, PAC HV, PAC LV, за наданим заявником комплектом документів, відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують, підлягають стандартному контролю (візуальному та документальному)

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягають державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України)

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України»

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 11341 від 06 квітня 2018 року

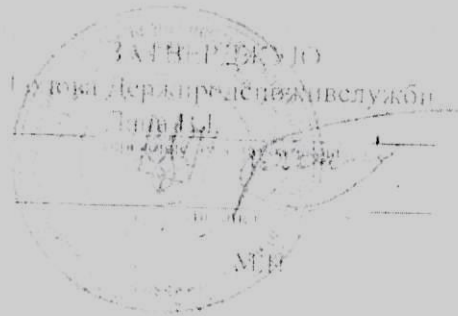
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
директор Державної установи
"Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України"
М.П.

Чернюк В.І



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 16.01.2017 року

№ 602-123-20-37-4-2017

Об'єкт експертизи: кислота лимонна (лимонна кислота моногідрат ВР98)

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКНП, УКТЗЕД, артикул: 29.18.14.0000

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: хімічна промисловість, оптова торгівля

Країна-виробник, Китай, WEIFANG ENSIGN INDUSTRY CO., LTD 1567, Changsheng Street, Chang'e, Weifang Shandong Province 262400, China

адреса місця вироблення, телефон, факс, e-mail виробця

Заявник експертизи: ТОВ «Торгівельний двір «УТС», Україна, 03037 м. Київ, вул. Білгородська, 4.
Код за ЄДРНОУ: 37243629.

адреса місця розташування, телефон, факс, e-mail заявника

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Контракт додається до документів, що супроводжують вантаж.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки наданої заявником документації об'єкт експертизи при пероральному надходженні до організму (LD₅₀ білі щури, в/ш > 1,0 мг/кг) відповідає 3 класу небезпеки (помірно небезпечна речовина) відповідно до ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности». Препарат чинить подразнюючу дію на слизові оболонки очей, верхніх дихальних шляхів та шкіру, стимулює розвиток алергічних реакцій. ГДК д.п. 0,3 мг/м³.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: при застосуванні препаратів необхідно торимуватись вимог нормативної документації

Копія Верма

Барон Всеволод В. В.

Директор

та інструкції щодо його застосування; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». Працюючі повинні бути забезпечені індивідуальними засобами захисту відповідно до ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Зберігання, транспортування та утилізація згідно інструкції виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи кислота лимонна (лимонна кислота моногідрат ВР98) за наданою заявником документацією та зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використана в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил готування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи.

Висновок дієвий: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують, підлягають стандартному контролю (візуальному та документальному).

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягають державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю і зони митної території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України).

Постійний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання.

Державна установа "Інститут
медицини праці НАМН України"

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75.

тел.: приймальня: (044) 284-34-27.

e-mail: yik@namn.kiev.ua;

секретар експертної комісії:

(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

гнаний, заборонений, телефон факс, е-пошта, веб-сайт

Протокол експертизи № 20313 від 28 вересня 2017 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії
заступник директора з наукової роботи
ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"

Чернюк В.І.

М.П.

Котиле Вероніка
Директор Баронтовичем В.В.



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова Держпродспоживслужби
Лапа В.Г.



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "14" 03 2017 року

№ 602-123-20-31 6706

Об'єкт експертизи: Асфальт сульфонований UMC SULPHOTROL PLUS

виготовлений у відповідності із —

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3824

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Буріння свердловин; домішка до бурових розчинів

Країна-виробник: Індія, "UNITED MUD-CHEM PVT., LTD.", B-304, KANAKIA ZILLION, L.B.S., Marg, Kurla (W), Mumbai - 400 070, INDIA, Tel : + 91 - 22 -26522060/61/62/63 Fax: + 91 - 22 - 26501231 Email: info@unitedmudchemicals.com Website: www.unitedmudchemicals.com
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ "НВП "Оргсинтез", Україна, Гвардійський проспект, 30, м. Сєвєродонецьк, Луганська область, 93409, Україна, тел. +380 6452 52114, факс +380 6452 52116, e-mail: nvorgsintez@ukr.net, код за СДРПОУ: 37051658
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Закупочний Контракт ІМ 09/2016 від 08.09.2016

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

Під час виробничих процесів контроль повітря робочої зони здійснювати за вмістом вуглеводнів аліфатичних насичених (ГДК – 300 мг/м³ у перерахунку на С, п, IV клас небезпеки) згідно з СН 4617-88 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" відповідно до узгоджених методичних вказівок.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При застосуванні дотримуватись вимог нормативної документації та інструкції щодо застосування; ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда..Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"; СН 1042-73 "Санитарные правила

организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию", використовувати засоби індивідуального захисту відповідно до ДСТУ 7239:2011 "Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація".

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Асфальт сульфонований UMC SULPHOTROL PLUS за наданою заявником документацією відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують, підлягають стандартному контролю (візуальному та документальному)

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає державному санітарно-епідеміологічному контролю на митній території

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Державна установа «Інститут медицини праці НАМН України»

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75.

тел.: приймальня: (044) 284-34-27,

e-mail: yik@namn.kiev.ua;

секретар експертної комісії:

(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 3118 від 31 січня 2017 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
заступник директора з наукової роботи
ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"

М.П.



Чернюк В.І.
(підписи та прізвище)

Вих. №
Дата:

Чопку С.Ф.

63754, Харківська обл., Куп'янський р-н,
с. Лісна Стінка, вул. Дружби, 22

Щодо надання відповіді

Шановний Семене Федоровичу!

12 березня 2019 року в приміщенні районного будинку культури м. Куп'янськ відбулися громадські слухання щодо обговорення планованої діяльності АТ «Укргазвидобування» з буріння та підключення свердловин №1 Плетнівської площі та №1 Воронцівської площі на території Куп'янського району Харківської області (№ справи в Єдиному реєстрі ОВД 201821111).

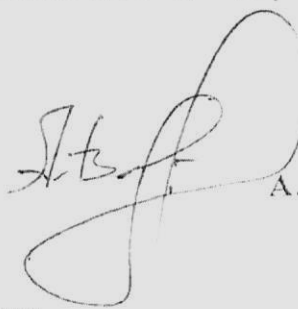
На Ваше запитання «Громада занепокоєна дорогами по яким ви їздите. Просимо посприяти відновленню доріг. Просимо надати відповідь стосовно доріг» повідомляємо наступне:

всі дороги, по яким здійснюється рух техніки підприємства є загального користування. Підприємство може підтримувати дороги місцевого значення, які знаходяться в межах населеного пункту і по яким здійснюється рух техніки. Щодо доріг, які знаходяться за межами населених пунктів повідомляємо, що АТ «Укргазвидобування» не має відповідних правових механізмів для утримання доріг в належному стані.

Польові ґрунтові під'їзні дороги до бурових майданчиків планується викласти залізобетонними плитами.

Окрім того, за використання кожного літру палива для руху автомобільної техніки АТ «Укргазвидобування» сплачує акцизний податок (в рамках вартості придбаного або виробленого палива) у відповідності до Податкового Кодексу України, який розподіляється до дорожніх фондів бюджетів всіх рівнів.

Заступник директора
з земельних відносин та екології
філії ГПУ «Шебелинкагазвидобування»



А.П. Богданов

Виконавець
Діденко О.М. (05749-93-372)

АТ "Укргазвидобування"
ШГВ2639-003.1.1-011 від 19.03.2019

