

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 19541

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОМПАНІЯ
"ТЕХНОКОМСЕРВІС" 33225738

(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.

Україна, 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИЛЄЄВА, будинок 10-А 380675202737
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю в адміністративних межах Зачепилівської селищної ради
Берестинського району Харківської області передбачається облаштування Октябрського
родовища, а саме: - проведення робіт з відновлення пошукової свердловини №9 Октябрського
родовища; - влаштування розвідувальної свердловини №13 Октябрського родовища; -
влаштування розвідувальної свердловини №14 Октябрського родовища; - влаштування
розвідувальної свердловини №15 Октябрського родовища; - влаштування розвідувальної
свердловини №16 Октябрського родовища; - влаштування пошукової свердловини №18
Октябрського родовища; - влаштування розвідувальної свердловини №19 Октябрського родовища.
А також буріння водних свердловин № 13В, 16В, 19В та 18В для забезпечення технологічних
процесів спорудження відповідних розвідувальних та пошукової свердловин. Планована
діяльність здійснюється відповідно до наявного спеціального дозволу на користування надрами
від 14.10.2011 року № 5394, виданого Державною службою геології та надр України. Планована
діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати
значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст. 3, ч. 3, п. 1,

Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів) та ст. 3 ч. 3, п. 3.1 вищезазначеного закону (видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням). Контактний телефон ТОВ «КОМПАНІЯ «ТЕХНОКОМСЕРВІС» (044) 281-23-93.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається відновлення пошукової свердловини №9 Октябрська та влаштування розвідувальних свердловин №№ 13, 14, 15, 16, 19 та пошукової 18, а також водних свердловин для забезпечення технологічних процесів відновлення та влаштування вищезазначених свердловин в межах Октябрського родовища поза межами населених пунктів Зачепилівської селищної ради Берестинського району Харківської області. Проектні глибини свердловин становитимуть: пошукової свердловини №9 Октябрська - 4448 м по стовбуру свердловини; розвідувальної свердловини №13 - 3900 м по стовбуру свердловини; розвідувальної свердловини №14 - 3100 м по стовбуру свердловини; розвідувальної свердловини №15 - 3905 м по стовбуру свердловини; розвідувальної свердловини №16 - 3970 м по стовбуру свердловини; пошукової свердловини №18 - 3870 м по стовбуру свердловини та розвідувальної свердловини №19 - 2970 м по стовбуру свердловини. Відновлення пошукової свердловини № 9 Октябрська можливе із застосуванням бурового верстату К-200 або його аналогу. Спосіб відновлення - комбінований, гідравлічний вибійний двигун; амбарний спосіб відновлення. Способи буріння свердловин - роторно-турбінний (ВГД) з амбарним та безамбарним методом. Передбачається кріплення стовбурів свердловин високогерметичними обсадними трубами. Буріння свердловини №13 буде здійснюватися буровою установкою з дизельним приводом «ZJ - 50» або аналогом; свердловин №№ 14, 16- буровою установкою з дизельним приводом «Уралмаш-3Д» або аналогом; свердловини №15 - буровою установкою з дизельним приводом «Gardner Denver 1100» або аналогом; свердловини № 18 - буровою установкою з дизельним приводом «Gardner Denver 1100» або «ZJ - 50», або аналогом; свердловини № 19 - буровою установкою з дизельним приводом TZJ-40F або аналогом, що не перевищує потужності.

Технічна альтернатива 2.

Буріння свердловин може здійснюватися буровою установкою з електричним приводом, але у зв'язку із браком резервних потужностей (2,5 МВт) в електромережі для підключення нових абонентів, використання бурової установки із електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Берестинський р-н Миколаївка, Зачепилівська ТГ за межами населених пунктів

Харківська обл. Берестинський р-н Леб'яже за межами населених пунктів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Зачепилівська селищна територіальна громада Берестинського району Харківської області (села Миколаївка, Леб'яже та Абазівка).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Берестинський р-н Миколаївка, Зачепилівська ТГ за межами населених пунктів.

В адміністративному відношенні майданчик пошукової свердловини №9 та майданчики

влаштування розвідувальних свердловин №№ 13, 14, 15, 16, 19 та пошукової свердловини 18 Октябрського родовища розташовані поза межами населених пунктів на території Зачепилівської селищної ради Берестинського району Харківської області. Напрями та орієнтовні відстані від свердловин до найближчих населених пунктів наступні: - пошукова свердловина №9 розміщена на орієнтовній відстані 540 м в північно-східному напрямку від меж с. Миколаївка; - розвідувальна свердловина №13 розміщена на орієнтовній відстані 400 м в північному напрямку від меж с. Леб'яже; - розвідувальна свердловина №14 розміщена на орієнтовній відстані 877 м в північному напрямку від меж с. Миколаївка; - розвідувальна свердловина №15 розміщена на орієнтовній відстані 820 м в північному напрямку від меж с. Миколаївка; - розвідувальна свердловина №16 розміщена на орієнтовній відстані 507 м в північно-східному напрямку від меж с. Миколаївка; - пошукова свердловина №18 розміщена на орієнтовній відстані 506 м в північно-західному напрямку від меж с. Леб'яже; - розвідувальна свердловина №19 розміщена на орієнтовній відстані 1350 м в південному напрямку від меж с. Абазівка. Планована діяльність здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами в межах Октябрського родовища від 14.10.2011 року №5394, виданого Державною службою геології та надр України. Пошукова свердловина №9 Октябрського родовища розміщена в адміністративних межах Зачепилівської селищної ради Берестинського району Харківської області, за межами населених пунктів. Розміщення технологічних споруд, обладнання та комунікацій для проведення робіт з відновлення, передбачається на земельних ділянках з кадастровими номерами 6322281500:01:000:0041 та 6322281500:01:000:0042. Цільове призначення - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва - землі сільськогосподарського призначення. Для забезпечення технологічного процесу відновлення св. №9 буде використана водна свердловина № 2В, на підставі Дозволу на спецводокористування від 09.10.2024 року № 173/ХР/49д-24. Розміщення технологічних споруд, обладнання та комунікацій для буріння та влаштування гирл розвідувальних свердловин №№13, 14, 15, 16, 19 та пошукової свердловини № 18 Октябрського родовища, у тому числі водних свердловин для забезпечення технологічних процесів влаштування глибоких свердловин №№13,16,18,19, під'їзних шляхів для проїзду важкої автотранспортної техніки до майданчиків свердловин Октябрського родовища передбачається на земельних ділянках: загальною площею 2,82 га - для св. №13; загальною площею 2,00 га - для св. №14; загальною площею 2,00 га - для св. №15; загальною площею 2,82 га - для св. №16; загальною площею 3,0 га - для св. №18 та загальною площею 3,0 га - для св. №19, що знаходяться в комунальній та приватній власності. Цільове призначення земельних ділянок - землі запасу комунальної власності та для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Категорія земель - землі сільськогосподарського призначення. Користування земельними ділянками здійснюється ТОВ «КОМПАНІЯ «ТЕХНОКОМСЕРВІС» на підставі договорів про встановлення земельних сервітутів із власниками земельних ділянок та угод на проведення розвідувальних робіт із власниками та користувачами земельних ділянок. Для забезпечення технологічного процесу влаштування св. №№ 14 і 15 буде використана водна свердловина №1В, на підставі Дозволу на спецводокористування №173/ХР/49д-24 від 09.10.2024. Розташування гирл свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами. Місце провадження планованої діяльності забезпечує дотримання санітарних, пожежних, екологічних вимог.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Берестинський р-н.

Територіальні альтернативи місця провадження планованої діяльності не розглядаються, оскільки розташування гирл свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів, межами Октябрського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами і поверхневими умовами. Розміщення об'єктів планованої діяльності є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних монтажних

робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Розвиток газодобувної галузі забезпечує економічну самостійність регіону, розвиток економіки та соціальної сфери. Видобування газу – джерело поповнення місцевого та державного бюджетів, спрямоване на зміцнення паливно-енергетичної бази України та створення робочих місць. Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і газового конденсату). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає направлення 5% рентної плати за користування надрами, які зараховуються: 2% – до обласних бюджетів, 3% – до бюджетів об'єднаних територіальних громад, а у випадку їх відсутності 2% – до районних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) та 1% – до бюджетів місцевого самоврядування. Реалізація планованих проектних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Для відновлення пошукової свердловини № 9 Октябрського родовища передбачається використання бурового верстату К-200 або аналогу. Буріння розвідувальної свердловини № 13 буде здійснюватися буровою установкою з дизельним приводом «ZJ – 50» або аналогом; свердловин №№ 14, 16 – буровою установкою з дизельним приводом «Уралмаш-3Д» або аналогом; свердловини № 15 – буровою установкою з дизельним приводом «Gardner Denver 1100» або аналогом; свердловини № 18 – буровою установкою з дизельним приводом «Gardner Denver 1100» або «ZJ – 50», або аналогом; свердловини № 19 – буровою установкою з дизельним приводом TZJ-40F або аналогом. Проектні глибини свердловин становитимуть: пошукової свердловини № 9 Октябрська – 4448 м по стовбурі свердловини; розвідувальної свердловини № 13 – 3900 м по стовбурі свердловини; розвідувальної свердловини № 14 – 3100 м по стовбурі свердловини; розвідувальної свердловини № 15 – 3905 м по стовбурі свердловини; розвідувальної свердловини № 16 – 3970 м по стовбурі свердловини; пошукової свердловини № 18 – 3870 м по стовбурі свердловини та розвідувальної свердловини № 19 – 2970 м по стовбурі свердловини. Спосіб буріння – роторно-турбінний, передбачається кріплення стовбурів свердловин високогерметичними обсадними трубами. Свердловина № 9 Октябрського родовища: очікуваний дебіт свердловини: Qгазу – 50...150 тис.м3/добу, Qконд. – 10...15 м3/добу. Свердловина № 13 Октябрського родовища: очікуваний дебіт свердловини: Qгазу – 50...150 тис.м3/добу, Qконд. – 10...15 м3/добу. Свердловина № 14 Октябрського родовища: очікуваний дебіт свердловини: Qгазу – 100...250 тис.м3/добу, Qконд. – 15...25 м3/добу. Свердловина № 15 Октябрського родовища: очікуваний дебіт свердловини: Qгазу – 50...150 тис.м3/добу, Qконд. – 10...15 м3/добу. Свердловина № 16 Октябрського родовища: очікуваний дебіт свердловини: Qгазу – 50...150 тис.м3/добу, Qконд. – 10...15 м3/добу. Свердловина № 18 Октябрського родовища: очікуваний дебіт свердловини: Qгазу – 50...150 тис.м3/добу, Qконд. – 10...15 м3/добу. Свердловина № 19 Октябрського родовища: очікуваний дебіт свердловини: Qгазу – 50...150 тис.м3/добу, Qконд. – 10...15 м3/добу. Наземні комплекси бурового обладнання і привезових споруд, що включають мобільну бурову установку, вежу, бурову лебідку, циркуляційну систему з блоком очистки бурового розчину, насосний блок тощо, відносяться до тимчасових споруд. Для забезпечення питного водопостачання передбачається – привізана вода (бутильована вода з найближчого населеного пункту), для технологічного водопостачання процесу буріння та облаштування розвідувальних та пошукової свердловин – вода з водних свердловин. Вода, яка буде

використовуватися для технологічних потреб буріння за якістю відповідає воді технічній. Максимально необхідна кількість води становитиме близько 75 м³/добу для кожної свердловини. Орієнтовна тривалість відновлення пошукової свердловини №9 Октябрська - 30-45 діб; орієнтовна тривалість буріння: розвідувальних свердловин №№ 13, 15 - 365 діб; розвідувальної свердловини № 14 - 304,5 діб; розвідувальної свердловини № 16 - 305 діб; пошукової свердловини № 18 - 305 діб та розвідувальної свердловини №19 - 305 діб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про систему громадського здоров'я»; Закон України «Про управління відходами»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; водний та земельний Кодекси України; Кодекс України про надра. Дотримання санітарно-захисної зони згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року за №173 (ДСП 173-96). Розміщення об'єктів планованої діяльності буде відбуватись за межами об'єктів, що мають статус природно-заповідного фонду, об'єктів екологічної мережі. Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України та подальше їх використання за цільовим призначенням після завершення робіт. Санітарно-гігієнічні обмеження: санітарно-захисна зона становить 500 м при бурінні буровим верстатом з дизельним приводом. На період експлуатації свердловини СЗЗ становить - 300 м. Дотримання гранично-допустимих концентрацій шкідливих речовин в атмосферному повітрі та допустимих рівнів звукового навантаження робочої зони, СЗЗ свердловин та найближчої житлової забудови. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Раціональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням - привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби. Забір підземних вод здійснювати відповідно до дозволу на спеціальне водокористування. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря або іншого документу передбаченого діючим законодавством України. Виконання правил протипожежної безпеки. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2.

Ті ж обмеження, що і для альтернативи 1, крім розміру санітарно-захисної зони, який для верстата із електричним приводом становить 300 м.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж земельних ділянок, відведених для господарської діяльності; дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони згідно з «Державними правилами планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року № 173; організація та дотримання режимів зон санітарної охорони водних свердловин; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів; зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; облаштування майданчиків залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення; організація відведення дощових та талих вод; облаштування шламових амбарів-накопичувачів для зберігання бурового шламу; облаштування спостережних свердловин при здійсненні видобування корисних копалин; організація зон санітарної охорони навколо водних свердловин.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: Клімат та мікроклімат – формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період проведення робіт не передбачаються, впливи в межах природної стійкості екосистем, зміни існуючого стану не очікуються. Атмосферне повітря – вплив, пов'язаний з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря при роботі будівельних машин, механізмів та автоспецтехніки; проведенні земляних, зварювальних, різальних і фарбувальних робіт; від дизельних двигунів бурової установки, дизельної електростанції, при приготуванні бурового розчину, випробуванні свердловин на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), за рахунок випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива, тощо. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. Вплив на атмосферне повітря за фактором шуму – за рахунок роботи будівельних машин, механізмів та автоспецтехніки, бурового верстату, обладнання (насосне обладнання, компресори та ін.), дизельної електростанції, тощо. Очікуваний шумовий вплив планованої діяльності не перевищуватиме допустимих рівнів, як на межі СЗЗ так і на найближчої житлової забудови. Геологічне середовище (надра) – під час влаштування свердловин передбачається порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння, але раціональна конструкція свердловин, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами, дозволяє попередити негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні. Водне середовище – вплив на підземні води можливий тільки в разі порушення технологічних процесів під час буріння чи виникнення аварійних ситуацій. Для водозабезпечення процесу влаштування розвідувальних свердловин №№ 13, 16, 19 та пошукової свердловини № 18 Октябрського родовища планується буріння водних свердловин на території їх

бурових майданчиків та використання існуючих водних свердловин № 2В та № 1В у технологічних процесах відновлення св.№9 та відповідно влаштування розвідувальних свердловин № 14 і № 15 Октябрського родовища. Після завершення буріння газових свердловин Октябрського родовища, водні свердловини №№ 13В, 16В, 18В, 19В будуть ліквідовані згідно з нормами чинного законодавства або переведені в статус спостережних. Вплив від об'єктів планованої діяльності на водне середовище в режимі експлуатації не очікується і може бути помітний тільки в разі порушення нормального режиму експлуатації. Ґрунт, земельні ресурси - вплив, пов'язаний з проведенням земляних робіт та зняттям рослинного шару ґрунту. Зняття, переміщення та зберігання потенційно родючого шару ґрунту передбачається окремо від підстеляючих порід у спосіб, що захищає його від забруднення та вітрової ерозії. Після завершення робіт передбачається рекультивація порушених земель. При експлуатації об'єктів планованої діяльності вплив на ґрунти не очікується. Відходи - під час відновлення та влаштування свердловин передбачається утворення незначної кількості відходів, тимчасове зберігання яких здійснюватиметься відповідно у спеціально відведених місцях з твердим покриттям з подальшою передачею суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно з укладеними договорами. Відходи буріння передбачається захоронити в гідроізольованих шламових амбарах (для св. №№ 9, 13, 16, 18, 19), для св. № 14 і св. № 15 - безамбарний метод. Перед захороненням відходів і ліквідацією шламових амбарів відходи буріння підлягають нейтралізації. Управління відходами буде здійснюватися у відповідності до Закону України «Про управління відходами». Рослинний, тваринний світ - відновлення св. №9 та влаштування свердловин №№ 13, 14, 15, 16, 18 та 19 Октябрського родовища передбачається на землях сільськогосподарського призначення на підставі договорів про встановлення земельних сервітутів з власниками земельних ділянок. Природно-заповідний фонд - вплив не передбачається. Об'єкти, що мають статус природно-заповідного фонду в районі розміщення об'єктів планованої діяльності відсутні. Частина територій для влаштування газових свердловин № 14 та № 15 знаходяться на землях, включених НДУ «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем» в проект розширення орнітологічного заказника місцевого значення «Мартинівський». Станом на початок процедури оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ «КОМПАНІЯ «ТЕХНОКОМСЕРВІС» процедура резервування цінних для заповідання територій та об'єктів у встановленому законодавством порядку на територію розширення не пройдена. Майданчик св. № 16 розташований на межі охоронної зони пам'ятки археології місцевого значення Кургани (у кількості 40 од.), охоронний №4699-Ха (Наказ Міністерства культури та інформаційної політики України №2088 від 03.09.2020 р.). Майданчик св. № 18 розташований в межах охоронної зони Кургани (у кількості 52 од.), охоронний №4698-Ха (Наказ Міністерства культури та інформаційної політики України №2088 від 03.09.2020 р.), а також в межах польових укріплень Української лінії. Майданчик св. № 19 розташований в межах охоронної зони пам'ятки археології місцевого значення Кургани (у кількості 11 од.), охоронний №4691-Ха (Наказ Міністерства культури та інформаційної політики України №2088 від 03.09.2020 р.), а також в межах польових укріплень Української лінії. Всі інші свердловини планованої діяльності розташовані поза межами пам'яток культурної спадщини та їх охоронних зон. Соціальне середовище - позитивний вплив за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловості. Техногенне середовище - вплив відсутній, в рамках планованої діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури, планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти.

щодо технічної альтернативи 2.

При реалізації планованої діяльності за технічною альтернативою 2 впливи на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1, за винятком викидів від дизельних двигунів бурової установки, що при бурінні буровим верстатом з електричним приводом будуть відсутні. При цьому передбачається додатковий вплив на атмосферне повітря за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки та автотранспорту, проведенні земляних,

зварювальних і фарбувальних робіт; на ґрунти та земельні ресурси – за рахунок необхідності додаткового відведення землі і проведення земляних робіт; на рослинний і тваринний світ – за рахунок додаткових обсягів вирубки зелених насаджень під час прокладання траси лінії електропередач до майданчиків влаштування свердловин.

щодо територіальної альтернативи 1.

Вплив планованої діяльності на компоненти довкілля обмежений межами земельних ділянок, виділених під провадження планованої діяльності, межами санітарно-захисних зон, зонами ЗСО, санітарних та протипожежних розривів та не виходить за адміністративні межі Зачепилівської селищної ради Берестинського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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”).

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності; опис поточного стану довкілля та факторів довкілля; оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище; опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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 можливість 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-52, Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю - Стребкова Алла Юріївна.

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}