

---

(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 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 «СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ»**  
код ЄДРПОУ – 38203132

---

(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:**

04107, м. Київ, вул. Татарська 18-Б, тел. 044-507-17-18.

---

(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 передбачається влаштування з подальшим облаштуванням пошукової свердловини № 10 Водянівського родовища, з метою пошуку покладів вуглеводнів та газів низько проникних колекторів на Водянівському родовищі на території Краснокутської селищної територіальної громади Богодухівського району Харківської області, поза межами населених пунктів.

У разі освоєння свердловини, одержання припливу флюїду, підприємством буде проводитися робота по її облаштуванню та переведенню у видобувний фонд.

Планована діяльність здійснюється відповідно до наявного спеціального дозволу на користування надрами від 27.08.2012 року № 4212.

**Технічна альтернатива 1.**

Проектна глибина пошукової свердловини № 10 становить 4500 м.

Спосіб буріння – турбінно (ГВД) - роторний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Буріння свердловини здійснюватиметься буровою установкою з дизельним приводом «УРАЛМАШ-3Д» або аналога.

**Технічна альтернатива 2.**

Буріння свердловини може здійснюватися буровою установкою з електричним приводом, але у зв'язку із значною віддаленістю від електромережі, використання бурової установки із електричним приводом обмежено.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1 (базовий варіант).**

Пошукова свердловина № 10 Водянівського родовища знаходиться за межами населеного пункту в межах Краснокутської селищної територіальної громади Богодухівського району Харківської області.

Географічні координати пошукової свердловини № 10 визначені у Світовій геодезичній системі координат WGS-84 подані у таблиці:

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

Номер свердловин	Система координат WGS-84	
	B	L
Пошукова свердловина № 10	49°57'11.7509"	35°21'29.4748"

Планована діяльність обмежена умовами спеціального дозволу на користування надрами в межах Водянівського родовища (спеціальний дозвіл на користування надрами від 27.08.2012 року № 4212). Буріння пошукової свердловини № 10 передбачається на земельній ділянці з кадастровим номером – 6323580300:02:001:0139.

Газопровід-шлейф буде проходити поза межами населених пунктів в адміністративних межах Краснокутської селищної територіальної громади та Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області.

Найближчими населеними пунктами до місця провадження планованої діяльності є:

с. Дублянка розташоване на відстані ~ 0,62 км в західному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

с. Сонцедарівка розташоване на відстані ~ 0,63 км в південному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

с. Княжа Долина розташоване на відстані ~ 1,30 км в північному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10.

Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні.

#### **Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Територіальні альтернативи місця провадження планованої діяльності не розглядаються, оскільки розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів, межами Водянівського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами і поверхневими умовами.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу).

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 буріння свердловини передбачається використання бурової установки з дизельним приводом «УРАЛМАШ-ЗД» або аналога. Проектна глибина свердловини № 10 становить 4500 м. Спосіб буріння – турбінно (ГВД) - роторний. Передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами.

Наземний комплекс бурового обладнання і привезових споруд, що включає мобільну бурову установку, вежу, бурову лебідку, циркуляційну систему з блоком очистки бурового розчину, насосний блок тощо, відноситься до тимчасових споруд.

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловини.

Обрано оптимальні маршрути і довжини трас газопроводу з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Орієнтовна довжина газопроводу-шлейфу від устя свердловини № 10 до місця приєднання до газопроводу-шлейфу свердловини № 2 Високопільська складає 4700 м.

Площа наданих земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзних ґрунтових доріг до 0,4 га для майданчика.

На період спорудження свердловини передбачається укладання угоди з землекористувачем земельної ділянки про тимчасове користування даними ділянками. Площа земельної ділянки під спорудження пошукової свердловини № 10 становить 3,3 га.

Для забезпечення питного водопостачання передбачається – привізна вода (бутильована вода з найближчого населеного пункту), для технологічного буріння – спорудження однієї водної свердловини на території бурового майданчика вищеперахованої глибокої свердловини з метою водозабезпечення процесу глибокого буріння.

Глибина водної свердловини орієнтовно буде становити 110 м, проектний водоносний горизонт P3br+N1pl. Вода, яка буде використовуватися для технологічних потреб глибокого буріння за якістю відповідає воді технічній.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: технічна альтернатива 1 (базовий варіант)**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами чинного законодавства України, включаючи Водний кодекс України, Закони України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», «Про охорону земель», а також згідно з технічними умовами та обмежень.

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 повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду, об'єктів екологічної мережі та історико-культурного призначення.

Виконання обмежень щодо використання земельної ділянки, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельною ділянкою (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

Санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Рациональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

### **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. Дотримання розмірів санітарно-захисної зони

### **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, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством, 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 майданчика 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 водної свердловини.

### **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, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

- вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди парникових газів в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на атмосферне повітря – під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурової установки, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів;

- шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум відсутній; шумове навантаження

під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини передбачається в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – під час будівництва відбір води з водної свердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолюванні шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на геологічне середовище (надра) – під час будівництва, передбачається порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловини, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловини – вплив на геологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловини утворення відходів не передбачається; відходи буріння передбачається захоронити в гідроізолюваних шламових амбарах;

- вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф підключення, представлені ріллею або пустирями, тобто в межах цих майданчиків природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловини – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на природно-заповідний фонд – вплив не передбачається. Найближчими об'єктами ПЗФ до місця провадження планованої діяльності є:

Національний природний парк загальнодержавного значення «Слобожанський» розташований на відстані ~ 11,7 км в північно-західному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Шарівський» розташована на відстані ~ 11,15 км та Ботанічний заказник місцевого значення «Шарівський» 11,74 в північно-східному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

Гідрологічний заказник місцевого значення «Коломачки» розташований на відстані ~ 7,83 км в південному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

Лісовий заказник місцевого значення «Іскрівський» розташований на відстані ~ 16,95 км в південно-західному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

Найближчими об'єктами Смарагдової мережі до місця провадження планованої діяльності є:

- Slobozhanskyi National Nature Park, код – UA0000075, розташований на відстані ~ 11,69 км в північно-західному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10;

- Kolomak river valley, код – UA0000328, розташований на відстані ~ 23,5 км в південно-західному напрямку від території розміщення бурового майданчика свердловини № 10.

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловість даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище – 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; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

## **щодо технічної альтернативи 2**

Впливи при бурінні такі ж як і в альтернативі 1, за винятком викидів від дизельних двигунів бурової установки, що при реалізації технічної альтернативи 2 будуть відсутні. При будівельних роботах у випадку технічної альтернативи 2 будуть додаткові впливи пов'язані з прокладанням лінії електропередач, а саме: додаткові викиди і шумовий вплив при роботі будівельної техніки; додаткові відходи при будівельних роботах; додатковий відвід землі

для траси лінії електропередач і вплив на ґрунти в межах цієї траси; додаткове споживання водних ресурсів на господарсько-побутові та технологічні потреби.

Беручи до уваги велике розмаїття впливів при впровадженні технічної альтернативи 2 було прийнято рішення здійснювати буріння установкою з дизельним приводом.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділеної земельної ділянки під провадження планованої діяльності. Джерела та види можливого впливу на довкілля такі ж як і при технічній альтернативі 1.

#### **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»)**

Належить 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);
- ст. 3 ч. 3, п. 3.1 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (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).

**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))**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**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, тому 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 планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 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 будуть:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами);

- Дозвіл на спеціальне водокористування, що видається територіальними підрозділами Державного агентства водних ресурсів України відповідно до Водного кодексу України (зі змінами);

- Дозвіл на викиди, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря» (зі змінами).

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

(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**

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-51, e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа:

- Заступник начальника управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юрїївна, тел. (057) 725-38-52);

- Заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський Вадим Юрїйович, тел. (057) 725-38-51.

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