

# ЕКОСВІТ

№13  
2020

ПОНЕДІЛОК, 16 БЕРЕЗНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

## Товариство з обмеженою відповідальністю "ССК ТМ" (ТОВ "ССК ТМ") повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

Виробничий майданчик підприємства розташований за адресою: 61017, м. Харків, вул. Велика Панасівська, буд. 183.

Підприємство спеціалізується на виробництві промислового опалювально-вентиляційного устаткування.

До складу підприємства входять виробничі цехи, відкрита стоянка автотранспорту.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на ТОВ "ССК ТМ" являються зварювальні напівавтомати, механообробні верстати з охолодженням СОЖ, відкрита стоянка автотранспорту.

При роботі обладнання до атмосферного повітря потрапляють забруднюючі речовини: оксиди азоту, оксид вуглецю, залізо та його сполуки, марганець та його сполуки, хром шестивалентний, пил недиференційований за складом, масло мінеральне, вуглеводні насичені С12-С19, діоксид сірки. Валовий викид забруднюючих речовин від джерел підприємства становить 0,1055 т/рік:

Для підприємства прийнята нормативна санітарно-захисна зона (СЗЗ) розміром 50м. Житлової забудови на території підприємства та в межах СЗЗ немає. За проведеними розрахунками перевищень санітарних показників (ГДК) по забруднюючим речовинам в приземному шарі атмосфери на границі СЗЗ та у найближчій до майданчика ТОВ "ССК ТМ" житловій забудові немає.

Зуваження та пропозиції з питання видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря просимо направляти у Харківську обласну державну адміністрацію за адресою: 61200, м. Харків, вул. Сумська, буд. 64, протягом місяця з дати опублікування цієї заяви.

Адміністрація ТОВ "ССК ТМ".

## Заява про наміри одержати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ УНІВЕРСИТЕТ має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Харківський національний автомобільно-дорожній університет (ХНАДУ) є вищим навчальним закладом.

Територія ХНАДУ розташовується в Київському районі м. Харкова по вул. Ярослава Мудрого, 25 в центрі міста. У своєму складі університет має навчальні корпуси та складські приміщення. В навчальних корпусах розміщуються лабораторії.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є труби від витяжних шаф хімічної лабораторії та лабораторії ТДБМ, труби від випробувальних стендів лабораторії діагностики та лабораторії ДВЗ, труба від зварювального посту майстерні, віконний отвір від металообробних верстатів майстерні, труба від ідальної та відкритої стоянки паркування автотранспорту.

Загальна кількість джерел викидів забруднюючих речовин - 12, з них 10 - організовані, 1 - неорганізоване, 1 - пересувне. Загальна кількість забруднюючих речовин підприємства, що викидаються в атмосферу становить 0,2002 т/рік (у тому числі кількість забруднюючих речовин від пересуваного джерела- 0,01999 т/рік).

Підприємство дотримується вимог діючого санітарного та екологічного законодавства.

Скарги та пропозиції надавати у Харківську облдержадміністрацію протягом одного місяця з моменту публікації газети за адресою: 61002, вул. Сумська, 64.

## ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТД ІРБІС" надає клопотання на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами власного об'єкту ТОВ "ТД ІРБІС":

Юридична адреса: 61001, Харківська область, м. Харків, пров. Микитинський, буд. 24  
Фактична адреса: 61124, м. Харків, Слобідський район, вул. Каштанова, 35А  
Контактна особа: Сентємов Віталій Валентинович, тел. 066-358-24-32  
ТОВ "ТД ІРБІС" спеціалізується на: неспеціалізованій оптовій торгівлі.

Термін дії дозволу на викиди - необмежений.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від ТОВ "ТД ІРБІС": недиференційований за складом пил (аерозоль), азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, та парникові гази - вуглецю діоксид, оксид діазоту, метан, НМЛОС. Загальний масовий викид забруднюючих речовин складає - 58,9917 т/рік, в т.ч. парникові гази - 57,7253 т/рік.

Аналіз результатів розрахунків приземних концентрацій забруднюючих речовин показали, що максимальні концентрації забруднюючих речовин на межі розрахункової санітарно-захисної зони та найближчих житлових будинків знаходяться у межах санітарних норм і складають менше 1,0 ГДК по всіх речовинах.

Пропозиції, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на вказаному об'єкті відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що ТОВ "ТД ІРБІС" відноситься до III групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від ТОВ "ТД ІРБІС", розташованого за фактичною адресою: 61124, м. Харків, Слобідський район, вул. Каштанова, 35А, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62.

## Товариство з обмеженою відповідальністю "ОВ Технолоджи" (ТОВ "ОВ Технолоджи") повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

Юридична адреса підприємства: 63002, Харківська обл., м. Валки, вул. Полтавська, буд. 98 А.

ТОВ "ОВ Технолоджи" проводить свою виробничу діяльність за адресою: 61017, м. Харків, вул. Велика Панасівська, буд. 183.

До складу підприємства входять топкові, теплогенераторна, виробничі та складські приміщення, відкрита стоянка автотранспорту. Підприємство спеціалізується на постачанні промислового вентиляційного устаткування підприємствам та установам, здає свої приміщення в оренду.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на підприємстві є котли топкових та теплогенератори, які працюють на природному газі, свічі для продувки газового обладнання, відкрита стоянка автотранспорту.

Від діяльності ТОВ "ОВ Технолоджи" у атмосферне повітря потрапляють забруднюючі речовини: оксиди азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, вуглеводні насичені С12-С19, метан, діоксид сірки. Сумарний викид забруднюючих речовин від підприємства становить 1,0245 т/рік, у тому числі метану 0,0061 т/рік (парниковий газ). Крім того від підприємства до атмосфери потрапляють парникові гази: оксид діазоту - 0,0006 т/рік, діоксид вуглецю - 89,514 т/рік.

Для підприємства прийнята нормативна санітарно-захисна зона (СЗЗ) розміром 50м. Житлова забудова на території підприємства та в межах СЗЗ відсутня. За проведеними розрахунками перевищень санітарних показників (ГДК) по забруднюючим речовинам в приземному шарі атмосфери на границі СЗЗ та у найближчій до майданчика ТОВ "ОВ Технолоджи" житловій забудові немає.

Зуваження та пропозиції з питання видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря просимо направляти у Харківську обласну державну адміністрацію за адресою: 61200, м. Харків, вул. Сумська, буд. 64, протягом місяця з дати опублікування цієї заяви.

Адміністрація ТОВ "ОВ Технолоджи".

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №13 від 16.03.2020.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019.

Видавець - ФОП Суровцева І.В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100% - роздріб.

Обсяг: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com

(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 "АЛЬБА РЕСУРС", код за ЄДРПОУ 34522471

(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:

Юридична адреса - 61070, м. Харків, вул. Академіка Проскури, буд.1. Контактний номер телефону: (0577) 834 287. E-mail: office@alba-resource.com.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*.

Видобування корисних копалин (вуглеводнів) Південно-Медведівської площі. *Технічна альтернатива 1:*

Передбачена розробка покладів новими свердловинами №1 та №2. Буріння нових свердловин верстатом з дизельним приводом. Підключення свердловин здійснюватиметься до власної установки підготовки вуглеводневої сировини, що планується збудувати на відстані близько 1 км на південь від свердловини №1.

*Технічна альтернатива 2:*

Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку із значною віддаленістю від електромережі, використання верстата із електричним приводом обмежено.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Адміністративно Південно-Медведівська площа відноситься до Новоодолазького і Кегичівського районів Харківської області на відстані 12 км від с. Старовірівка. Безпосередньо на площі розташовані села Медведівка, Золотухівка, Кофанівка та Власівка. Свердловини №1 та №2 будуть розміщені на території Кегичівського району. Розташування Південно-Медведівської площі обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки місце розташування її знаходиться в найбільш оптимальних геологічних умовах.

#### 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 і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 1% рентної плати за користування надрами до сільських бюджетів, 2% - до районних бюджетів, 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Згідно з нафтогазогеологічним районуванням Південно-Медведівська площа належить до Машівсько-Шебелинського газоносного району. На Державний баланс родовище прийнято у 1969 році. На площі знаходяться ліквідовані свердловини КТ1, КТ3, КТ4, КТ12, КТ14, МДВ 105.

На Південно-Медведівській площі та прилеглих ділянках проведено значний обсяг геолого-геофізичних досліджень.

В результаті проведених робіт виділено перспективну пастку в північно-східній частині приштокової зони Медведівського діпаіру та пастку, приурочену до Котлярівської брахіантиклінальної складки, в склепінні якої прогнозується біогермна карбонатна споруда. В межах цих пасток запропоновано буріння 2 свердловин.

Поклади вуглеводнів на Південно-Медведівській площі прогноуються в інтервалі глибин 3190-4280 м.

В межах Південно-Медведівської площі перспективні ресурси категорії С<sub>3</sub> за всіма прогнозними пластами становлять 825 млн м<sup>3</sup> газу.

Основною метою пошуково-розвідувальних робіт на Південно-Медведівській площі є опошукування перспективних об'єктів, виділених за результатами сейсморозвідувальних досліджень, уточнених за результатами перегляду останніх у 2018 році. Свердловини проєктуються вертикальними, глибинами 3350 м і 4350 м. Підключення свердловин здійснюватиметься до власної установки підготовки вуглеводневої сировини, що планується збудувати. Загальна довжина газопроводів до 9000 м.

#### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Згідно з ДСП 173-96, санітарно-захисна зона становить:

- 1000 м - підприємства по видобуванню природного газу з комплексом установок очищення газу та станціями дотиску газу, що розміщуються на їх території,

- 500 м - об'єкти буріння газових параметричних, пошуково-розвідувальних та експлуатаційних свердловин з використанням дизельних двигунів, - 300 м - газові свердловини, що вводяться в експлуатацію, з підключенням до газопроводу.

Розміщення об'єктів планованої діяльності повинно відбуватися за межами об'єктів природно-заповідного фонду та об'єктів екологічної мережі.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно норм 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.

Раціональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби. Забір води з підземних та поверхневих вододім та скид в водні об'єкти здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування.

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.

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку".

*щодо технічної альтернативи 2*

Ті ж обмеження, що і для 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.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

На Державний баланс родовище прийнято у 1969 році.

Експлуатаційні об'єкти знаходяться в межах спеціального дозволу на користування надрами № 3965 від 13.01.2011 р. на територіях, погоджених у встановленому порядку. Проведення контрольно-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, стану поверхневих ґрунтових вод, ґрунту, ландшафту на території родовища, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Персонал виробничих підрозділів Південно-Медведівської площі проходить періодичне навчання та атестацію з правил експлуатації обладнання, охорони праці, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

*Щодо технічної альтернативи 2*

Еколого-інженерна підготовка і захист території такий же як і за альтернативою 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

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

*щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):***щодо технічної альтернативи 1:*

Джерелами забруднення атмосфери в процесі розробки родовища є обладнання, що використовується при буріння свердловин, продувочні амбари газових свердловин, технологічне обладнання установки підготовки газу.

Геологічне середовище (надра) - частково, у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловин.

Водне середовище - можливий вплив від забруднення складовими бурових розчинів.

Ґрунт в межах майданчика бурової знає вплив від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підіймально-транспортних та землекопальних робіт.

Відходи - 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 негативний вплив функціонування об'єкту на навколишнє середовище буде допустимим.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Вплив на клімат і мікроклімат незначний, у зв'язку з локальністю запланованої діяльності.

Вплив на рослинний та тваринний світ - порушення в межах здійснення планованої діяльності вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання тварин, а також незначне уповільнення біохімічних процесів рослин прилеглої території. Впливу на об'єкти природно-заповідного фонду та екологічної мережі не передбачається, так як ділянки безпосереднього видобування, транспортування та переробки вуглеводнів разом з санітарно-захисними зонами будуть розміщуватися за межами таких об'єктів.

Позитивний вплив на навколишнє соціальне середовище - утворення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет. Навколишнє техногенне середовище - вплив допустимий.

*щодо технічної альтернативи 2:*

Впливи такі ж як і в альтернативі 1, за винятком викидів від дизельних двигунів бурового верстата, що при реалізації технічної альтернативи 2 будуть відсутні.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в адміністративних межах Нововодолазького і Кегичівського районів Харківської області.

**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**

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, п.1, ч.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (глибоке буріння);
- ст. 3 п.4, ч.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (зберігання та переробка вуглеводневої сировини).

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля**

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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

Дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

**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.

Забораються 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.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськості 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 (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"), буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації та Спеціальний дозвіл на видобування корисних копалин (вуглеводнів) на Південно-Медведівській площі, що оформляється на підставі Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами (підпункт 1 пункту 8), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011

№ 615 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 лютого 2020р. № 124) та видається Державною службою геології та надр України.

**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 екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м.Харків, майдан Свободи, 5 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-66, email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua. Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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

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

## ЗАЯВА

### про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Протопопівка Балаклійського району Харківської області

#### 1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Протопопівська сільська рада Балаклійського району Харківської області. Юридична адреса: 64281, Харківська обл., Балаклійський район, село Протопопівка, вул. Стобובה, 7 тел. (057) 496-93-19.

#### 2. Вид та основні цілі ДДП, його зв'язок з іншими документами державного планування

Генеральний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для обґрунтування стратегії планування, забудови та іншого використання території, на які реалізуються повноваження Протопопівської сільської ради.

Генеральний план території визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки та благоустрою, захисту території від небезпечних природних і техногенних явищ, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини та пам'яток археології.

Завданнями проекту генерального плану є:

- визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території;
- урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування забудови та іншого використання території;
- визначення меж функціональних зон, пріоритетних та допустимих видів використання і забудови території;
- формування планувальної структури та просторової композиції забудови населеного пункту;
- оцінку загального стану населеного пункту, основних факторів його формування, визначення містобудівних заходів щодо поліпшення екологічного та санітарно-гігієнічного стану;
- визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання;
- визначення етапів і механізмів забезпечення реалізації, терміну дії генерального плану, перелік раніше прийнятих рішень, що втрачають чинність, і тих, до яких необхідно внести відповідні зміни.

При розробленні генерального плану території враховується: генеральна схема планування території України, Схема планування території Харківської області, функціональне зонування території існуючих підприємств; техніко-економічна ефективність планувальних рішень; рельєф, природно-кліматичні і геологічні умови місцевості; санітарні та пожежні розриви між будівлями; технологічні і інженерно-технологічні вимоги та розташування існуючих мереж.

Умови для реалізації видів діяльності та об'єктів, які матимуть значний вплив на довкілля, визначаються Схемою планування території відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності". Згідно з ст. 24 регулюється вибір, надання земельних ділянок та зміна функціонального призначення території.

#### 3. Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедур оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою статті третьої. А саме: будівництво житлових кварталів; будівництво трубопроводів для транспортування води на великі відстані; буріння 3х свердловин з метою водопостачання; господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Обсяг стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних в селі Протопопівка Балаклійського району Харківської області.

#### Визначення основних екологічних проблем

Основними екологічними проблемами є:

1. Атмосферне повітря - забруднення атмосферного повітря від стаціонарних та пересувних джерел.
2. Ґрунти - забруднення від автотранспорту, порушення ґрунтів, недосконала система санітарної очистки території, скид стічних вод у річку Сіверський Донець;
3. Водні ресурси - зношеність та відсутність в певних частинах селища централізованого водопостачання та водовідведення, недотримання прибережно-захисних смуг від водних об'єктів;
4. Поводження з відходами - відсутність санкціонованих місць роздільного збирання та видалення відходів;
5. Шумове забруднення - від автомобільного та технологічного транспорту.

#### Цілі охорони довкілля

При визначенні сфер охоплення СЕО, основних екологічних проблем, цілей охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, що мають відношення до проекту Генерального плану території, були розглянуті стратегічні цілі та завдання щодо виявлених проблем в інших актах законодавства, а саме: Програма охорони навколишнього природного середовища в Харківській області на 2009-2013 роки та на перспективу до 2020 року.

Цілі охорони довкілля відносно виявлених екологічних проблем території	Сфера охорони довкілля Основні виявлені проблеми, пов'язані з проектом ДДП	Стратегічні цілі інших актів законодавства, які мають відношення до виявлення проблем
Атмосферне повітря	Вплив від стаціонарних та пересувних джерел забруднення	Зменшення впливу викидів забруднюючих речовин шляхом озеленення території  Використання природного палива, що дасть змогу зменшити негативний вплив на атмосферне повітря
Ґрунти	Забруднення ґрунтів від автотранспорту, котлів та стічних вод	- перенесення родючого шару для благоустрою малопіщаних земель; - дотримання санітарних норм та вимог при облаштуванні ділянки
Водні ресурси	Зношеність та відсутність централізованого водопостачання та водовідведення  Недотримання прибережних захисних смуг від водних об'єктів	- будівництво та реконструкція споруд очищення стічних вод, та централізованого водопостачання - розробка та впровадження проектів прибережно-захисних смуг
Поводження з відходами	Недосконалість структури санітарного очищення	Впровадження роздільного збирання відходів, що передбачено законодавством.
Шумове забруднення	Забруднення від технологічного обладнання та автотранспорту	- озеленення території; - використання шумозахисних та шумопоглинаючих засобів під час будівництва

#### 4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних факторів впливу, пов'язаних із розробкою генерального плану території наступні:

##### а) для довкілля:

- озеленення території, насадження дерев та чагарників вздовж автомобільних доріг, що дасть змогу зменшити шумове навантаження та кількість викидів в атмосферне повітря;
- реконструкція та прокладання мережі централізованого водопостачання та водовідведення на території селища;
- впровадження системи роздільного збирання відходів та їх захоронення згідно з чинним законодавством;
- використання при будівництві шумопоглинаючих засобів та влаштування твердого покриття доріг, що дасть змогу знизити рівень шумового забруднення;

##### б) для територій з природоохоронним статусом - відсутні;

- в) трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - відсутні.

#### 5. Виправданні альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено

Стратегічною екологічною оцінкою генерального плану села Протопопівка, передбачається розглядати "нульовий" варіант без впровадження проектних змін.

#### 6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки

Для розробки СЕО передбачається використовувати наступну інформацію:

- Доповідь про стан довкілля;
- Лабораторні дослідження стану довкілля;
- Дані моніторингу стану довкілля;
- Пропозиції щодо зміни існуючого функціонального використання території.

#### 7. Заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Під час здійснення СЕО передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, передбачених чинним законодавством.

Тобто впровадження системи роздільного збирання відходів, озеленення території, влаштування та реконструкція мереж централізованого водопостачання та водовідведення, впровадження проектів прибережно-захисних смуг від існуючих водних об'єктів та використання шумопоглинаючих засобів, що позитивно вплине на навколишнє природне середовище.

#### 8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана відповідно до Прикінцевих та перехідних положень Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку", частини 4 ст. 2 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" у розділі "Охорона навколишнього природного середовища", що розробляється у складі проекту містобудівної документації та одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, в обсягах визначених статтею 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

#### 9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки подання

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування - Генерального плану села Протопопівка Балаклійського району Харківської області, подаються до Протопопівської сільської ради за адресою: 64281, Харківська обл., Балаклійський район, село Протопопівка, вул. Стобובה, 7 тел. (057) 496-93-19.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 днів з дня отримання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану села Протопопівка Балаклійського району Харківської області ( відповідно до пп. 5, 6 ст. 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Голова Протопопівської сільської ради

О.В. Сиров

## ЗАЯВА

### про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Роздолля Первомайського району Харківської області

#### 1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Роздольська сільська рада Первомайського району Харківської області. Юридична адреса: 64151, Харківська обл., Первомайський район, село Роздолля, вул. Центральна, 5, тел. (0502564494)

#### 2. Вид та основні цілі документу державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

Генеральний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для обґрунтування стратегії планування, забудови та іншого використання території, на які реалізуються повноваження Роздольської сільської ради.

Генеральний план території визначає основні принципи і напрями планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки та благоустрою, захисту території від небезпечних природних і техногенних явищ, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини та пам'яток археології.

Завданнями проекту генерального плану є:

- визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території;
- урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування забудови та іншого використання території;
- визначення меж функціональних зон, пріоритетних та допустимих видів використання і забудови території;
- формування планувальної структури та просторової композиції забудови населеного пункту;
- оцінку загального стану населеного пункту, основних факторів його формування, визначення містобудівних заходів щодо поліпшення екологічного та санітарно-гігієнічного стану;
- визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання;
- визначення етапів і механізмів забезпечення реалізації, терміну дії генерального плану, перелік раніше прийнятих рішень, що втрачають чинність, і тих, до яких необхідно внести відповідні зміни.

При розробленні генерального плану території враховується: генеральна схема планування території України, Схема планування території Харківської області, Схема планування території Первомайського району Харківської області, функціональне зонування території існуючих підприємств; техніко-економічна ефективність планувальних рішень; рельєф, природно-кліматичні і геологічні умови місцевості; санітарні та пожежні розриви між будівлями; технологічні і інженерно-технологічні вимоги та розташування існуючих мереж.

Умови для реалізації видів діяльності та об'єктів, які матимуть значний вплив на довкілля, визначаються Схемою планування території відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності". Згідно з ст. 24 регулюється вибір, надання земельних ділянок та зміна функціонального призначення території.

#### 3. Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедур оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою статті третьої. А саме: будівництво житлових кварталів; будівництво трубопроводів для транспортування води на далекій відстані. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Обсяг стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних в селі Роздолля Первомайського району Харківської області.

#### Визначення основних екологічних проблем

Основними екологічними проблемами є:

1. Атмосферне повітря - забруднення атмосферного повітря від стаціонарних та пересувних джерел в т.ч. від південної залізниці, автошляху Мерефа-Павлоград, ПРАТ Краснопавлівський КХП, магістральний газопровід, мобільний зв'язок;
2. Ґрунти - забруднення від автотранспорту, порушення ґрунтів, недосконала система санітарної очистки території, забруднення ґрунтів гербицидами та пестицидами;
3. Водні ресурси - зношеність та відсутність в певних частинах селища централізованого водопостачання та відсутність водовідведення, недотримання прибрежно-захисних смуг від водних об'єктів
4. Поводження з відходами - відсутність санкціонованих місць роздільного збирання та видалення відходів.
5. Шумове забруднення - від автомобільного транспорту.

#### Цілі охорони довкілля

При визначенні сфер охоплення СЕО, основних екологічних проблем, цілей охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, що мають відношення до проекту Генеральний план села Роздолля Первомайського району Харківської області, були розглянуті стратегічні цілі та завдання щодо виявлених проблем в інших актах законодавства, а саме: Програма охорони навколишнього природного середовища в Харківській області на 2009-2013 роки та на перспективу до 2020 року., Екологічна Програма Первомайського району Харківської області на 2019-2023 роки.

Цілі охорони довкілля відносно виявлених екологічних проблем території	Сфера охорони довкілля Основні виявлені проблеми, пов'язані з проектом ДДП	Стратегічні цілі інших актів законодавства, які мають відношення до виявлення проблем
Атмосферне повітря	Вплив від стаціонарних та пересувних джерел забруднення	Зменшення впливу викидів забруднюючих речовин шляхом озеленення території  Використання природного палива, що дасть змогу зменшити негативний вплив на атмосферне повітря
Ґрунти	Забруднення ґрунтів від автотранспорту, котлів та стічних вод	- перенесення родючого шару для благоустрою малоцінних земель; - дотримання санітарних норм та вимог при облаштуванні ділянки
Водні ресурси	Зношеність та відсутність централізованого водопостачання та водовідведення  Недотримання прибрежних захисних смуг від водних об'єктів	- будівництво та реконструкція споруд очищення стічних вод, та централізованого водопостачання - розробка та впровадження проектів прибрежно-захисних смуг
Поводження з відходами	Недосконалість структури санітарного очищення.	Впровадження роздільного збирання відходів, що передбачено законодавством.
Шумове забруднення	Забруднення від автотранспорту	- озеленення території; - використання шумозахисних та шумопоглинаючих засобів

#### 4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних факторів впливу, пов'язаних із розробкою генерального плану села Роздолля Первомайського району Харківської області наступні:

##### а) для довкілля:

- озеленення території, насадження дерев та чагарників вздовж автомобільних доріг, влаштування твердого покриття доріг, що дасть змогу зменшити шумове навантаження та кількість викидів в атмосферне повітря;
- реконструкція та прокладання мережі централізованого водопостачання, будівництво локальних очисних споруд на території села;
- впровадження системи роздільного збирання відходів та їх захоронення згідно з чинним законодавством;
- використання при будівництві шумопоглинаючих засобів, що дасть змогу знизити рівень шумового забруднення;

##### б) для територій з природоохоронним статусом - відсутні;

##### в) трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - відсутні.

#### 5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено

Стратегічною екологічною оцінкою генерального плану села Роздолля, передбачається розглянути "нульовий" варіант без впровадження проектних змін.

#### 6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки

Для розробки СЕО передбачається використовувати наступну інформацію:

- Доповідь про стан довкілля;
- Лабораторні дослідження стану довкілля;
- Дані моніторингу стану довкілля;
- Пропозиції щодо зміни існуючого функціонального використання території села Роздолля.

#### 7. Заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Під час здійснення СЕО передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, передбачених чинним законодавством.

Тобто впровадження системи роздільного збирання відходів, озеленення території, влаштування та реконструкція мереж централізованого водопостачання, будівництво локальних очисних споруд, впровадження проектів прибрежно-захисних смуг від існуючих водних об'єктів та використання шумопоглинаючих засобів, що позитивно вплине на навколишнє природне середовище.

#### 8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана відповідно до Прикінцевих та перехідних положень Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку", частини 4 ст. 2 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" у розділі "Охорона навколишнього природного середовища", що розробляється у складі проекту містобудівної документації та одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, в обсягах визначених статтею 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

#### 9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки подання

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування - Генерального плану села Роздолля Первомайського району Харківської області, подаються до Роздольської сільської ради за адресою: 64151, Харківська обл., Первомайський район, село Роздолля, вул. Центральна, 5.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня отримання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану села Роздолля Первомайського району Харківської області (відповідно до пп. 5, 6 ст. 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Голова Роздольської сільської ради

О.І. Різник

(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 "МИРОНІВКАБУДМОНТАЖ",**  
 код за ЄДРПОУ 34970098

(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:

Юридична адреса - 61070, м. Харків, вул. Академіка Проскури, 1.  
 Контактний номер телефону: +38 (095) 793 28 98.  
 E-mail: office@mbdm.com.ua.

(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 - видобування корисних копалин (вуглеводнів) в межах Південно-Хрестищенської площі.

#### Технічна альтернатива 1.

З метою видобування корисних копалин (вуглеводнів) в межах Південно-Хрестищенської площі передбачається буріння пошукової свердловини № 1 проектною глибиною до 4150 м. Для буріння пошукової свердловини передбачається використання бурового верстату з дизельним приводом "Gardner Denver 1100". Спосіб буріння - роторний, турбінний.

При отриманні припливів вуглеводнів передбачається їх видобування за допомогою підключення проектною пошукової свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини, передбаченою як об'єкт нового будівництва Південно-Хрестищенської площі.

#### Технічна альтернатива 2.

Буріння свердловини може здійснюватись верстатом з електричним приводом, але у зв'язку із значною віддаленістю від електромережі, використання верстата із електричним приводом обмежено.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні Південно-Хрестищенська площа розташована в межах Красноградського району Харківської області. Районний центр м. Красноград розташований в 20 км на південь, м. Харків на відстані 95 км на північний схід від родовища. Площа ділянки надр складає 22,8 км<sup>2</sup>.

На площі робіт розташовані наступні населені пункти: Хрестище, Червоне, Високе, Світле. Площу робіт перетинають залізничні та автомобільні магістралі, а також другорядні шосейні дороги з твердим та ґрунтовим покриттям.

Пошукова свердловина №1 Південно-Хрестищенської площі буде розміщена на території Хрестищенської сільської ради Красноградського району Харківської області. Розташування Південно-Хрестищенської площі обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий, площа знаходиться в дослідно-промисловій розробці), місце розташування свердловини знаходиться в найбільш оптимальних геологічних умовах.

### 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 і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 1% рентної плати за користування надрами до сільських бюджетів, 2% - до районних бюджетів, 3% - до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% - до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

На площі робіт та прилеглих ділянках виконаний значний обсяг геолого-геофізичних досліджень, які включають гравіметричні, магнітометричні, електророзвідувальні, сейсморозвідувальні, тематичні роботи, а також структурно-картувальне, структурно-пошукове, пошуково-розвідувальне та експлуатаційне буріння.

У 2018 році ТОВ "Геоюніт" були виконані тематичні дослідження по уточненню геологічної моделі Південно-Хрестищенської площі шляхом переобробки та переінтерпретації наявної геолого-геофізичної інформації із застосуванням сучасного програмного забезпечення і методик. За результатами робіт були надані рекомендації на проведення пошукового буріння.

Дослідження виконувались із урахуванням результатів сейсмічних робіт минулих років, інтерпретації даних ГДС, сейсмостратиграфічного та параметричного аналізу.

Основною метою пошуково-розвідувальних робіт на Південно-Хрестищенській площі є опрацювання перспективних об'єктів, виділених за результатами сейсморозвідувальних досліджень 3D (ДГП "Укргеофізика", 2011 р.) та уточнених за результатами перегляду останніх у 2018 році ТОВ "Геоюніт".

Буріння пошукової свердловини дозволить вирішити наступні завдання - уточнення геологічної будови площі, у тому числі стратифікації цільових відбивальних горизонтів; виявлення покладів ВВ; отримання промислово-геофізичних, геолого-промислових показників очікуваних покладів вуглеводнів для геолого-економічної оцінки запасів і ресурсів; визначення подальшого напрямку робіт на площі і суміжних ділянках.

Для буріння пошукової свердловини передбачається використання бурового верстату з дизельним приводом "Gardner Denver 1100", проектною глибиною - 4150 м. При отриманні припливів вуглеводнів буде організовано їх видобування. Підключення свердловини можливе до власної установки підготовки вуглеводневої сировини, що планується збудувати. Орієнтовна довжина газопроводу-шлейфу від свердловини до установки становить до 1000 м.

В разі відсутності промислового припливу по всіх об'єктах, свердловина підлягає ліквідації з геологічних причин.

### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

#### Щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-захисних зон згідно з ДСП 173-96.

Розміщення об'єктів планованої діяльності повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду та об'єктів історико-культурного значення та 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, подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

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

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку".

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 здійснюватись 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.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності такі ж, як і при технічній альтернативі 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.

## 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.

### Щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території такий же як і за альтернативою 1.

### Щодо територіальної альтернативи 1.

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

### Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

## 8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

### Щодо технічної альтернативи 1:

Атмосферне повітря - вплив від продуктів згорання дизельного палива при роботі двигунів внутрішнього згорання, продуктів згорання електродів при зварюванні під час будівельно-монтажних робіт; при роботі автоспецтехніки; продуктами випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива.

Геологічне середовище (надра) - частково, у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловини до проектної глибини.

Водне середовище - можливий вплив від забруднення складовими бурових розчинів.

Ґрунт - в межах бурового майданчика може зазнавати впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, землекопальних робіт.

Відходи - 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 негативний вплив функціонування об'єкту на навколишнє середовище буде допустимим.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

### Щодо технічної альтернативи 2:

Вплив такий же як і в альтернативі 1, за винятком викидів від дизельних двигунів бурового верстата, що при реалізації технічної альтернативи 2 будуть відсутні.

### Щодо територіальної альтернативи 1:

Клімат і мікроклімат - відсутній.

Атмосферне повітря - незначний, у зв'язку з короткочасністю та локальністю планованої діяльності.

Природно-заповідний фонд - вплив на об'єкти природно-заповідного фонду не здійснюватиметься, оскільки на землях природно-заповідного фонду та історико-культурного призначення пошукові (геологорозвідувальні) та роботи, пов'язані зі спорудженням об'єктів використання надр, не проводимуться.

Рослинний та тваринний світ - порушення в межах здійснення планованої діяльності вторинної рослинності та змін звичайних місць мешкання видів фауни, що мешкають в ґрунті порушених сільгоспугідь, а також незначне уповільнення біохімічних процесів рослин прилеглої території.

Позитивний вплив на навколишнє соціальне середовище - створення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище - вплив допустимий.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі поза межами населених пунктів в адміністративних межах Хрестищенської сільської ради Красноградського 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

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, п. 1, ч. 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (глибоке буріння);
- ст. 3, п. 3, ч. 3 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

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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

У відповідності до ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 року № 2059-VIII.

## 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, 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.

Забораються 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.

## 13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу 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, вказіть 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 (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації та Спеціальний дозвіл на видобування корисних копалин (вуглеводнів) на Південно-Хрестищенській площі, що оформляється на підставі Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами (підпункт 1 пункту 8), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011

№ 615 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 лютого 2020 р. № 124) та видається Державною службою геології та надр України.

(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 надіслати до:

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх; тел.: (057)-705-06-66; email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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

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

**ЗАЯВА****про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки  
детального плану території для визначення можливості будівництва  
та обслуговування закладів комунального обслуговування  
(артезійської свердловини та вежі Рожновського) за межами  
населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради  
Дергачівського району Харківської області.****1. Замовник СЕО**

Замовником проекту є Дергачівська районна державна адміністрація Дергачівського району Харківської області. Юридична адреса: 62300, Харківська обл., Дергачівський район, місто Дергачі, вул. 1-го Травня, тел. (057)6320-102

**2. Вид та основні цілі ДДП, його зв'язок з іншими документами державного планування**

Детальний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для обґрунтування стратегії планування, забудови та іншого використання території, на які реалізуються повноваження Малоданилівської селищної ради.

Детальний план території визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки та благоустрою, захисту території від небезпечних природних і техногенних явищ, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини та пам'яток археології.

Завданнями проекту детального плану є:

- визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території;
- урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування забудови та іншого використання території;
- визначення меж функціональних зон, пріоритетних та допустимих видів використання і забудови території;
- формування планувальної структури та просторової композиції забудови населеного пункту;
- оцінку загального стану населеного пункту, основних факторів його формування, визначення містобудівних заходів щодо поліпшення екологічного та санітарно-гігієнічного стану;
- визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання;
- визначення етапів і механізмів забезпечення реалізації, терміну дії генерального плану, перелік раніше прийнятих рішень, що втрачають чинність, і тих, до яких необхідно внести відповідні зміни.

При розробленні детального плану території враховується: генеральна схема планування території України, Схема планування території Харківської області, функціональне зонування території існуючих підприємств; техніко-економічна ефективність планувальних рішень; рельєф, природно-кліматичні і геологічні умови місцевості; санітарні та пожежні розриви між будівлями; технологічні і інженерно-технологічні вимоги та розташування існуючих мереж.

Умови для реалізації видів діяльності та об'єктів, які матимуть значний вплив на довкілля, визначаються Схемою планування території відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності". Згідно з ст. 24 регулюється вибір, надання земельних ділянок та зміна функціонального призначення територій.

**3. Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедур оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)**

Територія проектування розташована на землях Малоданилівської селищної ради, на відстані 220 метрів на північ від межі смт Мала Данилівка по вул. Ювілейній. Територія детального плану загальною площею 0,3533 га з усіх сторін обмежена землями сільськогосподарського призначення комунальної власності селищної ради. Земельна ділянка, вільна від будівель та споруд, використовується під городи мешканців багатопверхової житлової забудови.

Для забезпечення населення селища питною водою у повному обсязі виникла необхідність будівництва нової свердловини.

На земельній ділянці, площею 3533,27 м<sup>2</sup>, для забезпечення господарсько-питних потреб населення мешканців смт Мала Данилівка питною водою, передбачено буріння глибоководної водозабірної свердловини дебітом 30 м<sup>3</sup>/с та будівництво підземної насосної станції на свердловині з залізобетонних кілець діаметром 2,0 м та глибиною 2,4 м.

Для регулювання годинної нерівномірності водоспоживання та зберігання води на пожежогасіння передбачено будівництво водонапірної башти системи Рожновського, ємністю бака 100 м<sup>3</sup> та висотою опори 24 м II ступені вогнестійкості.

Водонапірна башта Рожновського підключається до існуючого закільцьованого водогону d 150 III категорії надійності. Вода з башти самопливно подається в мережу. Для під'їзду до башти Рожновського та свердловини передбачено облаштування дороги ущільненої щебенем з вул. Ювілейної.

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою статті третьої. А саме: глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів). Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Обсяг стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних в смт Мала Данилівка Дергачівського району Харківської області.

**4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків**

Серед основних факторів впливу, пов'язаних із розробкою детального плану території наступні:

а) для довкілля:

- озеленення території, насадження дерев та чагарників, що дасть змогу зменшити шумове навантаження та кількість викидів в атмосферне повітря;
- будівництва та прокладання мережі централізованого водопостачання на території селища;
- впровадження системи роздільного збирання відходів та їх захоронення згідно з чинним законодавством;
- використання при будівництві шумопоглинаючих засобів, що дасть змогу знизити рівень шумового забруднення;

б) для територій з природоохоронним статусом - відсутні;

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - відсутні.

**5. Виправданні альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено**

Стратегічною екологічною оцінкою детального плану території для визначення можливості будівництва та обслуговування закладів комунального обслуговування (артезійської свердловини та вежі Рожновського) за межами населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради Дергачівського району Харківської області, передбачається розглянути "нульовий" варіант без впровадження проектних змін.

**6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки**

Для розробки СЕО передбачається використовувати наступну інформацію:

- Доповідь про стан довкілля;
- Лабораторні дослідження стану довкілля;
- Дані моніторингу стану довкілля;
- Пропозиції щодо зміни існуючого функціонального використання території.

**7. Заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування**

Під час здійснення СЕО передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, передбаченні чинним законодавством.

Тобто будівництво артезійської свердловини та водонапірної башти з метою водопостачання, що позитивно вплине на навколишнє природне середовище.

**8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку**

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана відповідно до Прикінцевих та Перехідних положень Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку", частини 4 ст. 2 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" у розділі "Охорона навколишнього природного середовища", що розробляється у складі проекту містобудівної документації та одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, в обсягах визначених статтею 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

**9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки подання**

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування - Детального плану території для визначення можливості будівництва та обслуговування закладів комунального обслуговування (артезійської свердловини та вежі Рожновського) за межами населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради Дергачівського району Харківської області, подаються до Дергачівської районної державної адміністрації за адресою: 62300, Харківська обл., Дергачівський район, місто Дергачі, вул. 1-го Травня, тел. (057)6320-102.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня отримання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану території для визначення можливості будівництва та обслуговування закладів комунального обслуговування (артезійської свердловини та вежі Рожновського) за межами населених пунктів на території Малоданилівської селищної ради Дергачівського району Харківської області ( відповідно до пп. 5, 6 ст. 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Перший заступник  
Голови Малоданилівської РДА

І.Б. Гаплевська