

ЕКОСВІТ

№48
2021



А ПОКИ ДІВЧАТА ВОРОЖИЛИ — ХЛОПЦІ БЕШКЕТУВАЛИ!

Адже їм у цей день пробачалось усе. А значить, можна було робити шкоду, байдкувати, влаштовувати жарти і розіграші. Особливо це стосувалось дівчат, котрі повертались пізно із дівочих посиденьок. Їх намагались всіляко налякати та заловити.

ГОЛОВНА ЗАБАВА — КАЛИТА

Один з основних обрядів на Андрія — це кусання Калити. У цій грі брала участь уся молодь. Дівчата завчасно випікали ароматний корж із діркою посередині, та перев'язували його стрічкою. Корж підвішували високо, трохи вище рівня голови, на дереві чи під стелею. А усі парубки намагались виграти — тобто вхопити корж зубами. При цьому співали різних пісень, наприклад:

*«У небо, наша калита, у небо, а ти, сонечко, підіймись
Та нас подивись. Ми калиту чіпляємо.»*

На місяць поглядаємо, свою долю-радість закликаємо...»

ЩО НЕ МОЖНА РОБИТИ НА ДЕНЬ АНДРІЯ ПЕРВОЗВАННОГО

Як і в інші великі церковні свята — не можна займатись хатньою роботою, прибиранням, ремонтом. Особливо шити, ткати і прясти. Інколи, заборона продовжувалася аж до Водохреща. Адже вважалося, що так нитками можна заплутати свою долю.

З іншого боку, діє категорична церковна заборона на усі гадання. Проте, її мало хто дотримується, тож давня традиція продовжує своє життя.

ПРИКМЕТИ НА АНДРІЯ 13 ГРУДНЯ:

- Якщо у цей день піде сніг і не розтане, то він буде лежати ще 110 днів.
- Перед тим, як набрати з ополонки води, її слухали. Якщо чувся шум, заметілі, а якщо стоїть тиша, то зима буде спокійною.
- Якщо у цей день морозно, але ясно, до доброго і гарного врожаю.
- Якщо в Андріїв день вогонь у печі горить червоним полум'ям, то скоро почнеться зима, а якщо білим — відліга.
- Якщо до 13 грудня не випаде сніг, зима буде тепла й малосніжна, якщо випаде — холодна й сніжна.
- Якщо тиха вода — хороша зима, шумна — трицятимуть морози, будуть бурі, заметілі.



ПОНЕДІЛОК, 13 ГРУДНЯ «ЧИСТА КРАЇНА — ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ



День Андрія Первозванного: дата, ворожіння на Андрія, заборони, традиції та прикмети

Андрія — релігійне свято? Відповідь на це запитання неоднозначна. З одного боку — назва та трактування носять християнський підтекст. А з іншого — усі традиції запозичені з дохристиянських обрядів українців, та не мають відношення до Андрія Первозванного.

Щорічно 13 грудня християни вшановують Андрія Первозванного, як першого із дванадцяти апостолів Ісуса Христа. Також, за легендою, він був рідним братом апостола Петра.

А усі традиції, взялись із язичницького свята Ядрея, згадки про яке походять аж із сьомого століття. Саме від Ядрея пішли усі популярні обряди, гадання та гра Калита.

ПОПУЛЯРНІ ВОРОЖІННЯ НА АНДРІЯ

Ворожіння — це невіддільна (частина/ознака) частина Дня Андрія. Саме вони забезпечили святу таку популярність серед молодих дівчат. Й досі, подекуди, вони збираються у ніч з 12 на 13 грудня, аби дізнатись свою долю.

1. На майбутнього чоловіка: Наберіть в миску води. Розтопіть у ложці віск зі свічки над вогнем. Рідкий гарячий віск налейте у воду. Він швидко застигне та прийме дивну форму. Саме у ній слід шукати риси майбутнього чоловіка.

2. Ворожіння на особисте життя: Лівою рукою, наосліп, взяти велику жменю квасолі. Правою рукою почати відкладати по одній, промовляючи по черзі: «у дівках сиджу» — «заміж піду», поки квасоля не закінчиться. На якій фразі трапилась остання квасолина — така і чекає доля протягом року.

3. Ворожіння на ім'я судженого: Треба в ніч з 12 на 14 грудня вийти з дому і гуляти, поки не побачиш першого незнайомця на вулиці. Спитай у нього ім'я. Саме так і буде звати майбутнього чоловіка. Таке ж ворожіння проводили і в норовичну ніч.

ПОВІДОМЛЕННЯ

(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 ПІДПРИЄМСТВО З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ "АМІК Україна", код за ЄДРПОУ 30603572

(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: 04071, м. Київ, Подільський р-н, вул. Верхній Вал, буд. 68. Тел.: (044) 593-93-00

(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.

Планована діяльність - "Функціонування існуючої автомобільної заправної станції № 21-07 ПІІ "АМІК УКРАЇНА", за адресою: 62481, Харківська область, Харківський район, смт Рогань, вул. Харківська, 24".

В рамках планованої діяльності передбачається експлуатація існуючої автомобільної заправної станції (надалі - АЗС), призначеної для прийому, зберігання нафтопродуктів і заправки паливом автомобільного транспорту.

Технічна альтернатива 1.

До складу комплексу АЗС № 21-07 входять: приміщення сервісного обслуговування, що включає: виробниче приміщення (операторська), побутові приміщення, допоміжні приміщення та торговий зал; резервуарний парк на п'ять металевих підземних двустінних резервуарів для зберігання нафтопродуктів загальною об'ємом 110 м³; три двосторонні ПРК "Tokheim Q500 T-1", інформаційна стела, навіс над ПРК, інженерні мережі.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки прийом, зберігання світлих нафтопродуктів (бензину нафтового, дизпалива) і заправки автомобілів здійснюється наявним фондом технологічного обладнання, а продуктивність цілком задовольняє потреби підприємства. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб підприємства щодо здійснення планованої діяльності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки діючої АЗС, яка розташована за адресою: 62481, Харківська область, Харківський район, смт Рогань, вул. Харківська, 24.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Автозаправна станція існуюча - інші територіальні альтернативи не розглядаються. Територіальна альтернатива 1 є найбільш оптимальна.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і забезпечення населення якісним наданням послуг по заправці автомобілів.

Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

До складу комплексу автозаправної станції № 21-07 входять: приміщення сервісного обслуговування, що включає: виробниче приміщення (операторська), побутові приміщення, допоміжні приміщення та торговий зал; резервуарний парк на п'ять металевих підземних двустінних резервуарів для зберігання нафтопродуктів загальною об'ємом 110 м³ (резервуар №1 (РПД-25) місткістю 25 м³, призначений для зберігання палива виду ДП "Євро5-В0"; резервуар №2 (РПД-25) місткістю 25 м³, призначений для зберігання палива виду ДП "Євро5-В0"; резервуар №3 (РПД-25) місткістю 25 м³, призначений для зберігання палива виду А 92 "Євро5-Е5"; резервуар №4 (РПД-25) місткістю 25 м³, призначений для зберігання палива виду А 95 "Євро5-Е5"; резервуар №5 (РПД-10) місткістю 10 м³, призначений для зберігання палива виду А 95 "Євро5 Е5") дві ПРК "Tokheim Q500 T-1" (по 4 пістолети з кожної сторони для розливу палива), ПРК "Tokheim Q500 T-1" для швидкої заправки вантажних дизельних автомобілів (на 2 пістолети для розливу палива), інформаційна стела, навіс над ПРК, інженерні мережі.

Для безперебійної подачі електроенергії на АЗС встановлений стаціонарний дизель-електричний агрегат трьохфазний моделі "FG Wilson".

Річний об'єм видачі нафтопродуктів на АЗС становить: бензин А 92 "Євро5-Е5" - 787,82 м³; бензин А-95 "Євро5-Е5" - 787,82 м³; дизельне паливо "Євро5-В0" - 450,00 м³.

Режим роботи АЗС: цілодобовий, безперервний (365 днів/рік), тривалість робочої зміни - 24 години. Загальна кількість працівників - 4 оператора заправних станцій.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища"; Закон України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення"; Закон України "Про відходи"; Закон України "Про охорону атмосферного повітря"; Закон України "Про охорону земель"; Водний кодекс України; Земельний кодекс України; Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

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

В складі проектної документації передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - негативний вплив відсутній;
- вплив на повітряне середовище - допустимий вплив. Під час провадження планованої діяльності, повітряне середовище зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від: роботи технологічного обладнання АЗС і автотранспорту. На межі житлової забудови значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих;
- шумовий вплив - допустимий вплив. Шумове навантаження від роботи технологічного обладнання і автотранспорту буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

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

- вплив на водне середовище - допустимий вплив. Під час провадження планованої діяльності на АЗС № 21-07, відбір води на господарсько-побутові потреби передбачається із водопровідної мережі КП "Харківводоканал", відведення господарсько-побутових стоків передбачається в вигрібну яму. З урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив на водне середовище характеризується як екологічно-допустимий.

- вплив на ґрунти - негативний вплив відсутній. Проведення планованої діяльності передбачається на території та в межах існуючої АЗС, земляних робіт в рамках планованої діяльності не планується;

- вплив від утворення та поводження з відходами - не передбачається. Під час провадження планованої діяльності передбачається незначна кількість утворення відходів, які 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;

- вплив на рослинний та тваринний світ - вплив не передбачається. В межах майданчика розміщення АЗС природна флора і фауна відсутні.

- вплив на соціальне середовище - планована діяльність не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і якісним наданням послуг по заправці автомобілів паливом. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки так і економіки України в цілому;

- 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

Не розглядається.

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.

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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3 частини 3 пункту 4 підпункт 2, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" - поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обгрунтовану недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забораються розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження 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 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 обгрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачених законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно п. 9, ст. 9 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

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, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В.Ю., тел: (057) 725-38-51.

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

(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 ПІДПРИЄМСТВО З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ "АМІК Україна", код за ЄДРПОУ 30603572

(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: 04071, м. Київ, Подільський р-н, вул. Верхній Вал, буд. 68. Тел.: (044) 593-93-00

(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.

Планована діяльність - "Функціонування існуючої автомобільної заправної станції № 21-03 ПІІ "АМІК УКРАЇНА", за адресою: 61001, Харківська область, м. Харків, вул. Харківських Дивізій, буд. 29-А".

В рамках планованої діяльності передбачається експлуатація існуючої автомобільної заправної станції (надалі - АЗС), призначеної для прийому, зберігання нафтопродуктів і заправки паливом автомобільного транспорту. Технічна альтернатива 1.

До складу комплексу автозаправної станції № 21-03 входять: операторська з приміщенням сервісного обслуговування водіїв та пасажирів; резервуарний парк на п'ять металевих підземних двустінних резервуарів, для зберігання нафтопродуктів загальним об'ємом 80 м³; дві двосторонні паливо-роздавальні колонки (надалі - ПРК) "Tokheim Q500 T-1"; інформаційна стела; навіс над ПРК, інженерні мережі.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки прийом, зберігання світлих нафтопродуктів (бензину нафтового, дизпалива) і заправки автомобілів здійснюється наявним фондом технологічного обладнання, а продуктивність цілком задовольняє потреби підприємства. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб підприємства щодо здійснення планованої діяльності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки діючої АЗС, яка розташована за адресою: 61001, Харківська область, м. Харків, вул. Харківських Дивізій, буд. 29-А.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Автозаправна станція існуюча - інші територіальні альтернативи не розглядаються. Територіальна альтернатива 1 є найбільш оптимальна.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і забезпечення населення якісним наданням послуг по заправці автомобілів.

Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

До складу комплексу автозаправної станції № 21-03 входять: операторська з приміщенням сервісного обслуговування водіїв та пасажирів; резервуарний парк на п'ять металевих підземних двустінних резервуарів, для зберігання нафтопродуктів загальним об'ємом 80 м³ (резервуар №1 (РГС-10) місткістю 10 м³; резервуар №2 (РГС-20) місткістю 20 м³; резервуар №3 (РГС-20) місткістю 20 м³; резервуар №4 (РГС-20) місткістю 20 м³; резервуар №5 (РГС-10) місткістю 10 м³); двостороння паливо-роздавальна колонка (надалі - ПРК) "Tokheim Q500 T-1" № 1-2 (на 4 пістолети з кожної сторони для розливу палива марок: ДП, А-95, А 92); двостороння ПРК "Tokheim Q500 T-1" № 3-4 (на 4 пістолети з кожної сторони для розливу палива марок: ДП, А-95, А-92); інформаційна стела; навіс над ПРК, інженерні мережі.

Річний об'єм видачі нафтопродуктів на АЗС становить: бензин А 92 "Євро5-Е5" - 426,67 м³; бензин А-95 "Євро5-Е5" - 426,67 м³; дизельне паливо "Євро5-В0" - 390,00 м³.

Режим роботи АЗС: цілодобовий, безперервний (365 днів/рік), тривалість робочої зміни - 24 години. Загальна кількість працівників - 4 оператора заправних станцій, 1 підсобний робітник, 1 нач. АЗС.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища"; Закон України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення"; Закон України "Про відходи"; Закон України "Про охорону атмосферного повітря"; Закон України "Про охорону земель"; Водний кодекс України; Земельний кодекс України; Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

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

В складі проектної документації передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - негативний вплив відсутній;
- вплив на повітряне середовище - допустимий вплив. Під час провадження планованої діяльності, повітряне середовище зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від: роботи технологічного обладнання АЗС і автотранспорту. На межі житлової забудови значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих;
- шумовий вплив - допустимий вплив. Шумове навантаження від роботи технологічного обладнання і автотранспорту буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

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

- вплив на водне середовище - допустимий вплив. Під час провадження планованої діяльності на АЗС № 21-03, відбір води на господарсько-побутові потреби передбачається із водопровідної мережі КП "Харківводоканал", відведення господарсько-побутових стоків передбачається в каналізаційну мережу КП "Харківводоканал" відповідно до укладеного договору. З урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив на водне середовище характеризується як екологічно-допустимий.

- вплив на ґрунти - негативний вплив відсутній. Проведення планованої діяльності передбачається на території та в межах існуючої АЗС, земляних робіт в рамках планованої діяльності не планується;

- вплив від утворення та поведження з відходами - не передбачається. Під час провадження планованої діяльності передбачається незначна кількість утворення відходів, які 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;

- вплив на рослинний та тваринний світ - вплив не передбачається. В межах майданчика розміщення АЗС природна флора і фауна відсутні.

- вплив на соціальне середовище - планована діяльність не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і якісним наданням послуг по заправці автомобілів паливом. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки так і економіки України в цілому;

- 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

Не розглядається.

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.

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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3 частини 3 пункту 4 підпункт 2, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" - поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обгрунтовану недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забораються розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження 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 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 обгрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачених законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно п. 9, ст. 9 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

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, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В.Ю., тел: (057) 725-38-51.

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

(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 "Надра Юзівська", код за ЄДРПОУ 38077614

(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: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ, тел.: (066) 766 30 16

(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.

Планована діяльність - "Спорудження пошукових свердловин №№ 111, 112, 113, 114, 115 Комишуваської площі на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати ТОВ "Надра Юзівська".

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизель-електричним приводом, спосіб буріння - роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але в зв'язку з значною віддаленістю об'єктів проєктування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловин передбачається в адміністративних межах Оскільської сільської територіальної громади та Барвінківської міської територіальної громади Ізюмського району Харківської області. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів 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).

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

Глибини свердловин: свердловина № 111 Комишуваської площі - 5500 м, свердловина № 112 Комишуваської площі - 5500 м, свердловина № 113 Комишуваської площі - 5500 м, свердловина № 114 Комишуваської площі - 5500 м, свердловина № 115 Комишуваської площі - 5500 м. Спосіб буріння - роторний, турбінний. Передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними труба-

ми. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловин на відстань до 10 000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення.

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

На період спорудження свердловин передбачається використання земельної ділянки площею до 4,0 га під кожен майданчик спорудження свердловин.

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловин для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини.

Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які плануються облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно вимог чинного Законодавства України, включаючи Водний кодекс України, Закони України "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про охорону атмосферного повітря", "Про відходи", "Про охорону земель", норми НАПБ А.01.001-2014, також згідно технічних умов та обмежень.

Санітарні - не допускати перевищення ГДК хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, нормативів ГДВ забруднюючих речовин із стаціонарних джерел згідно до наказу Мінприроди від 27.06.2006р № 309, допустимих рівнів шуму відповідно до ДБН В.1.1-31:2013, дотримання меж санітарно-захисної зони згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173).

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1

Цільове використання земельної ділянки, рекультивация порушених земель, дотримання меж СЗЗ згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173).

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

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчиках спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту, рекультивация згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф (газопровід-підключення) для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від вісі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття родючого шару ґрунту з подальшою рекультивациєю порушених земель після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловин на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізоляційних шламкових амбарів; під час експлуатації - викиди від спалювання газу на факелі при планових продувах свердловин під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловин, вважається допустимим;

- шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловин - шум від роботи насосних агрегатів при роботі факельної установки свердловин; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловин буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

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

- вплив на водне середовище - під час будівництва відбір води з артезианських свердловин 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 гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник 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 свердловин - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище - під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловин, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин - вплив на гідрогеологічне 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 рекультиваци; 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 свердловин утворення відходів не передбачається;

- 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 для висадження злакових культур, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- 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 промисловості 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

Вплив аналогічної альтернативи 1, окрім впливу на атмосферне повітря - викиди від бурового верстату з електричним приводом відсутні.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного впливу (зачеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України

"Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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 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, 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 включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженої (схваленої) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно п. 9, ст. 9 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

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

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

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варв'янський В. Ю., тел. (057) 725-38-51.

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

Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "Юліс-А"

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "Юліс-А" має мережу кіосків-кафе "Кулінич", які здійснюють свою діяльність за основним кодом виробничої діяльності, а саме діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування (основний), розташоване на 11 майданчиках.

На майданчику за адресою: 61162, м. Харків, Слобідський р-н, проспект Льва Ландау, 12 розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: електроплита "Кі-В", фритюр, мийка, духова шафа "Unox", розстоечна шафа.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); вуглецю оксид; спирт етиловий; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова. Валовий викид забруднюючих речовин - 0,0523 т/рік.

На майданчику за адресою: 61026, м. Харків, Немишлянський р-н, вул. Грищенка, 17 розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: електроплита "Кі-В", фритюр, мийка, духова шафа "Unox", розстоечна шафа.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); вуглецю оксид; спирт етиловий; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова. Валовий викид забруднюючих речовин - 0,0414 т/рік.

На майданчику за адресою: 61145, м. Харків, Шевченківський р-н, кут вул. Серпової та провулка Інженерного розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: духові шафи "Unox", розстоечні шафи, духова шафа "Unox Rossella"; електроплити, мийка; фритюр.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); вуглецю оксид; спирт етиловий; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова. Валовий викид забруднюючих речовин - 0,1212 т/рік.

На майданчику за адресою: 61172, м. Харків, Індустріальний р-н, вул. С. Грицевця, 29 Д розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: духові шафи "Unox", розстоечні шафи, духова шафа "Unox Rossella"; електроплити, мийка; фритюр.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); вуглецю оксид; спирт етиловий; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова. Валовий викид забруднюючих речовин - 0,0721 т/рік.

На майданчику за адресою: 61013, м. Харків, Індустріальний р-н, кут пр-та Олександрівського та пр-та Індустріального розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: духові шафи "Unox", розстоечні шафи, духова шафа "Unox Rossella"; електроплити, мийка; фритюр.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); вуглецю оксид; спирт етиловий; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова. Валовий викид забруднюючих речовин - 0,0562 т/рік.

На майданчику за адресою: 61145, м. Харків, Шевченківський р-н, вул. Космічна, 23 розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: духові шафи "Unox", розстоечні шафи, духова шафа "Unox Rossella"; електроплити, мийка; фритюр.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); вуглецю оксид; спирт етиловий; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова. Валовий викид забруднюючих речовин - 0,1092 т/рік.

На майданчику за адресою: 61082, Немишлянський р-н, м. Харків, пр-т Московський, 192-а розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: духові шафи "Unox", розстоечні шафи, духова шафа "Unox Rossella"; електроплити, мийка; фритюр.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); вуглецю оксид; спирт етиловий; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова. Валовий викид забруднюючих речовин - 0,0985 т/рік.

На майданчику за адресою: 61057, м. Харків, Київський р-н, вул. Пушкінська, буд. 30 розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: духова шафа "DeBag Dilla 100", розстоечна шафа, фритюр, електроплита, мийка.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); вуглецю оксид; спирт етиловий; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова. Валовий викид забруднюючих речовин - 0,0739 т/рік.

На майданчику за адресою: 61145, м. Харків, Шевченківський р-н, проспект Людвіга Свободи, 35 розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: електроплита, мийка, духові шафи "Unox", розстоечна шафа, духова шафа "Unox".

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); вуглецю оксид; спирт етиловий; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова. Валовий викид забруднюючих речовин - 0,0955 т/рік.

На майданчику за адресою: 61052, м. Харків, Новобаварський р-н, вул. Полтавський шлях, 9/11 розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: духова шафа "Unox Rossella", розстоечні шафи, фритюр, електроплита, мийка, електро гриль.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); вуглецю оксид; спирт етиловий; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова. Валовий викид забруднюючих речовин - 0,0412 т/рік.

На майданчику за адресою: 61024, м. Харків, Київський р-н, вул. Пушкінська, 79, розташовані наступні джерела викидів забруднюючих речовин: духова шафа "Unox Rossella", розстоечні шафи, фритюр, електроплита, мийка, електро гриль.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: натрію карбонат (сода кальцінована); вуглецю оксид; спирт етиловий; акролеїн; ацетальдегід; кислота оцтова. Валовий викид забруднюючих речовин - 0,0778 т/рік.

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі С33 по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської Облдержадміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Миросицька, 33 тел.: 715-73-27, e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатися за адресою: 62405, Харківська область, Харківський р-н, с. Кутузівка, вул. Шкільна, 6.

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

20219208577

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

"Спорудження пошукових свердловин №№ 40, 41, 42 Коломацького ГКР, експлуатаційних свердловин №№ 143, 144, 145, 146 Березівського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини".

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Глибини свердловин: свердловина № 40 Коломацького ГКР - 5850 м, свердловина № 41 Коломацького ГКР - 6500 м, свердловина № 42 Коломацького ГКР - 6500 м, свердловина № 143 Березівського ГКР - 5800 м, свердловина № 144 Березівського ГКР - 6100 м, свердловина № 145 Березівського ГКР - 5800 м, свердловина № 146 Березівського ГКР - 6100 м. Спосіб буріння - роторний, турбінний. Передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Підключення свердловин включася об'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу до установок підготовки вуглеводневої сировини. Довжина газопроводу-шлейфу для підключення свердловин орієнтовно буде складати для: свердловини № 40 Коломацького ГКР - 1260 м, свердловини № 41 Коломацького ГКР - 1350 м, свердловини № 42 Коломацького ГКР - 380 м, свердловини № 143 Березівського ГКР - 4180 м, свердловини № 144 Березівського ГКР - 4350 м, свердловини № 145 Березівського ГКР - 1970 м, свердловини № 146 Березівського ГКР - 2200 м.

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

В адміністративному відношенні земельні ділянки під будівництво газових свердловин знаходяться за межами населених пунктів, на території Валківської міської ради та Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області.

Майданчик спорудження пошукової свердловини № 40 Коломацького ГКР планується розташувати у південно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Заміське. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Заміське буде становити 629 м.

Майданчик спорудження пошукової свердловини № 41 Коломацького ГКР планується розташувати у південно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Заміське. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Заміське буде становити 688 м.

Майданчик спорудження пошукової свердловини № 42 Коломацького ГКР планується розташувати у північно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Заміське. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Заміське буде становити 833 м.

Майданчик спорудження експлуатаційної свердловини № 143 Березівського ГКР планується розташувати у західному напрямку від найближ-

чого населеного пункту с. Комарівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Комарівка буде становити 540 м.

Майданчик спорудження експлуатаційної свердловини № 144 Березівського ГРП планується розташувати у північно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Комарівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Комарівка буде становити 515 м.

Майданчик спорудження експлуатаційної свердловини № 145 Березівського ГРП планується розташувати у північному напрямку від найближчого населеного пункту с. Колонтаїв. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Колонтаїв буде становити 594 м.

Майданчик спорудження експлуатаційної свердловини № 146 Березівського ГРП планується розташувати у північному напрямку від найближчого населеного пункту с. Колонтаїв. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Колонтаїв буде становити 547 м.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Акціонерне товариство "Укргазвидобування", код за ЄДРПОУ 30019775.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати АТ "Укргазвидобування" в особі філії БУ "Укрбургаз" - на етапі буріння і до передачі облаштування свердловин та в особі філії ГПУ "Полтавагазвидобування" - на етапі експлуатації свердловин.

(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),

Юридична адреса АТ "Укргазвидобування": 04053, м. Київ, Шевченківський район вул. Кудрявська, буд. 26/28, тел.: (044) 461-25-49.

Юридична адреса БУ "Укрбургаз" АТ "Укргазвидобування": 63304, Харківська область, м. Красноград, вул. Полтавська, буд. 86, тел.: (057) 447-46-69.

Юридична адреса ГПУ "Полтавагазвидобування" АТ "Укргазвидобування": 36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 17, тел.: (053) 222-26-68.

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, виданий Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх об'рунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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.

Громадські слухання (перші) відбудуться - _____

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

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

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

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

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

(зазначити найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 485 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

04053, м. Київ, Шевченківський район вул. Кудрявська, буд. 26/28, приміщення АТ "Укргазвидобування", тел.: (044) 461-25-49 - з 15 грудня 2021 року.

63304, Харківська область, м. Красноград, вул. Полтавська, буд. 86, приміщення БУ "Укрбургаз" АТ "Укргазвидобування", тел.: (057) 447-46-69 - з 15 грудня 2021 року.

36000, Полтавська область, м. Полтава, вул. Європейська, буд. 17, приміщення ГПУ "Полтавагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", тел.: (053) 222-26-68 - з 15 грудня 2021 року.

63002, Харківська область, м. Валки, вул. Харківська, буд. 16, приміщення Валківської міської ради, тел.: (05753) 5-27-40, (05753) 5-12-83 - з 15 грудня 2021 року.

62002, Харківська область, смт. Краснокутськ, вул. Миру, буд. 127, приміщення Краснокутської селищної ради, тел.: (05756) 3-23-41 - з 15 грудня 2021 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

Зміни клімату – це не жарт

Горять цілі континенти, тануть величезні льодовики, змінюються течії і затоплюються великі території. Такими темпами не виключено, що наші внуки вже будуть вивчати красу планети тільки за архівними фотографіями. Ми хочемо показати та розповісти, що зараз відбувається з нашим домом, і ми радімо вам приєднатися до нас у нашій найважливішій місії цього століття – порятунку нашої планети.

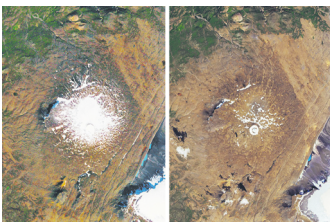
ЛЬДОВИК ПЕТЕРСЕНА НА АЛЯСЦІ, СОТНЮ РОКІВ ТОМУ І СЬОГОДНІ



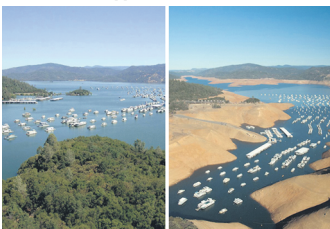
ЧУДОВИЙ ВОДОСПАД ВІКТОРІЯ ПЕРЕТВОРИВСЯ НА МАЛЕНЬКИЙ СТРУМОК



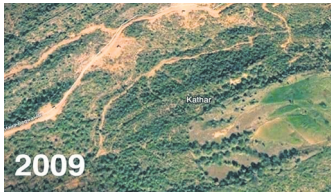
ТОРІК У ІСЛАНДІЇ ОСТАТОЧНО ПОПРОЩАЛИСЯ З ЛЬДОВИКОМ ОКДЖОКУЛЛ - РОЗТАНУВ ВЕСЬ



ВСЬОГО ЗА 3 РОКИ КАЛІФОРНІЙСЬКЕ ОЗЕРО ОРОВІЛЛЬ СТАЛО ХУДОЮ РІЧЕЧКОЮ



ТЕМПИ ЗНИКНЕННЯ ЛІСІВ, ЯК СЕРЕДОВИЩА ІСНУВАННЯ ТВАРИН, ВСЬОГО ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ



ПОВЕНІ З ПОЗНАЧКОЮ "КАТАСТРОФІЧНІ" СТАЮТЬ НОРМОЮ



ЗМІНА КЛІМАТУ СПРИЧИНИЛА ЗМЕНШЕННЯ НОВИХ КОРАЛІВ НА ВЕЛИКОМУ БАРСЬРНОМУ РИФІ НА 89%



БУВ ЛЬДОВИК, СТАЛО ОЗЕРО



ЛАГУНА АКУЛЕО ПОВНІСТЮ ВИСОХЛА ЗА ОСТАННІ 6 РОКІВ



КОЛИСЬ ТУТ БУВ ЛЬДОВИК ГРЕННЕЛЛА



У ПАР ВІТЕР РОЗНОСИТЬ ПІСОК КОЛИШНЬОГО УЗБЕРЕЖЖА, З ЯКОГО ПІШЛА ВОДА



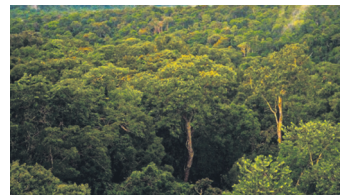
НАВПАКИ, ПІДЙОМ РІЧКИ ГАНГ В АЛЛАХАБАДІ ЗАЛИШИВ ЛЮДЕЙ БЕЗ ЖИТЛА



ОЗЕРО УРМІЯ ПОЧЕРВОНІЛО, СТАЛО ТОКСИЧНИМ І ВИСИХАЄ



ЗЕЛЕНІ ЛІСИ ПО ВСЬОМУ СВІТУ ШВИДКО ВИСИХАЮТЬ І ЗАГОРЯЮТЬСЯ



ПОВІНЬ НА РІЧЦІ МІССІСІПІ ПОТОПИЛО МІСТА



Європейські новорічні традиції, котрі хочеться запозичити собі



У новорічні свята у кожній країні є свої особливі традиції, які роблять цей час по-справжньому святковим. Так як ми не уявляємо сьогодні Новий Рік без ялинки та мандарин, європейці не уявляють Новий Рік без своїх прикмет та традицій. Деякі з них нам зовсім незрозумілі, а деякі, хочеться запозичити собі.

НІМЕЧЧИНА. Стримані та консервативні німці у новорічну ніч зовсім не схожі на себе. Адже за їх традиціями, чим гучніше та веселіше ти відсвяткуєш Новий рік, тим кращим він буде. Тож цілу ніч вони стараються шуміти, співають та сміються. А під час відбивання останніх секунд до 12 години, усі, від малечі до дідусів та бабусь, піднімаються якнайвище на стільці та крісла і з останнім ударом вистрибують у новий рік, якомога голосніше закричавши під час польоту.

АНГЛІЯ. У цій країні також двері кожного будинку відкриваються навстіж у новорічну ніч, але не для

того, щоб запросити кожного зустрічного, а для того, щоб випустити Новий Рік. Також саме з Англії пішла традиція, цілуватись під гілочкою омели. Всі закохані мають поцілуватись під вічно зеленою рослиною у цю ніч, аби не розлучитись у наступному році. Англіїці також не пропускають випадку спіймати удачу за хвіст і з задоволенням слідувати своїм старим як світ новорічним традиціям. Наприклад, традиційним святковим ласощами тут вважається пудинг. Саме в пудингу раніше запікали монетку або кільце, яка обіцяла успіх або щасливе заміжжя знайшла. Також є у англійців і свій аналог «блакитних вогників», причому їхня версія від відомого музиканта Джулз Холланда обридла всім не менші, проте на Ноотепану все одно справно перемикаються більшість телевізорів в святковий вечір.

ШОТЛАНДІЯ звикла зустрічати Новий Рік найяскравішими феєрверками. Чоловіки у цю ніч перевдягаються у національне вбрання – кілт. Бе-

руть з собою гордість країни – віскі, шматки вугілля і хліб з родзинками та розносять ці подарунки по всіх оселях. Шотландія, будучи частиною Великої Британії, тим не менш, завжди пишалася своєю відокремленістю від Об'єднаного Королівства і своїми унікальними традиціями. Одна з них – підпалювати дьоготь у бочках і котики їх по вулицях, що має символізувати «згоряння старого року». Як тільки прозвонять дзвони, які сповіщали про настання нового року, вступає в силу повір'я про те, що перший увійшов у дім людина є провісником щастя і добробуту приймаючої сім'ї. Самим кращим варіантом вважається темноволосяй чоловік з традиційними подарунками.

ІРЛАНДІЯ. Ця країна є справжнім суперником України в її гостинності! І їх новорічні традиції цьому ще один доказ. У святкову ніч ірландці відкривають навстіж двері своєї оселі, з радістю і келихом вина зустрічаючи кожного, хто вирішить до них завітати.

Отримання дозволу на викиди

СЕЛЯНСЬКЕ ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "АЛАВАН" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63111, Харківська область, Богодухівський район, с.Мирошниківка, вул.Молодіжна, 20.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносушарка, котлоагрегат, зварювальний апарат, ємність з ДП, насос для заправки техніки, відкрита стоянка техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, сірчистий ангідрид, сажа, вуглецю оксид, метан, гас, вуглеводні насичені, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил зерновий, заліза оксид, марганець і його сполуки. Валовий викид (без CO₂) становить: 2,209 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

ФГ "БЕСЕДІНА", яке розташоване за адресою вул. Шкільна, буд.28, с. Сулигівка, Ізюмський район, Харківська обл., 64344, повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин. Основний вид діяльності ФГ "БЕСЕДІНА" - вирощування зернових. На ФГ "БЕСЕДІНА" нараховується 10 джерел, викиди від яких складають складає 0,13 т, а також 0,0007т азоту (1) оксид та 18,156 т вуглецю діоксид. Забруднюючі речовини: азоту діоксид, вуглецю оксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок метан, НМЛОС (гас). Пилогазоочисне обладнання - циклон ЦОЛ-6, розташований на ЗАВ-40. Санітарно-захисна зона витримана. Викиди забруднюючих речовин не впливають негативно на стан атмосферного повітря у районі розташування. ФГ "БЕСЕДІНА" відноситься до третьої групи об'єктів, для яких розробляються Документи, у яких об'рунтовуються обсяги викидів.З пропозиціями та зауваженнями звертатися до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.: (057) 700-04-12.

Отримання дозволу на викиди

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "АГРОПОЗИТИВ-2012" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано по вул.Центральна, 80 в с.Мальцівське Лозівського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносклади, зварювальний апарат, відкрита стоянка техніки, буржуйка, ємності з паливом, бензиновий генератор.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: вуглецю оксид, азоту діоксид, масло мінеральне нафтове, сірчистий ангідрид, недиференційований за складом пил (аерозоль), гас, заліза оксид, марганець та його сполуки, кислота сірчана, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, пил зерновий. Валовий викид (без CO₂) становить: 0,074 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО "БЕЛІК" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано в с.Бондарівка Красноградського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносклади, сепаратор, зерносушарки, гараж, ємності з паливом, майстерня, металообробні верстати, зварювальний апарат, піч на дровах, стоянка техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: вуглецю оксид, азоту діоксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), марганець та його сполуки, заліза оксид, пил металевий, пил абразивний, кислота сірчана, гас, пил зерновий. Валовий викид (без CO₂) становить: 1,090 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку детального плану території в районі вул. О. Яроша та вул. Паркова с. Соколове Чугувського району Харківської області

1. Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту.

Проект "Детальний план території в районі вул. О. Яроша та вул. Паркова с. Соколове Чугувського району Харківської області" розробляється з метою забезпечення сталого розвитку території, виділення елементів планувальної структури території проектування, встановлення параметрів планованого розвитку елементів містобудівної структури, встановлення меж зон розміщення виробничого підприємства (ТОВ "ІНТЕР ОЛІЯ").

На території розробки ДПТ знаходиться промисловий майданчик підприємства ТОВ "ІНТЕР ОЛІЯ". На даний час продуктивність підприємства з переробки олійних культур (за насінням соняшнику) становить 50000 т/рік (200 т/добу). Готовим продуктом є олія соняшникова нерафінована невиморожена пресова. Вихідною сировиною для отримання соняшникової олії і соняшникової макухи є насіння соняшнику.

Територія, що проектується площею 5,1563 га знаходиться в районі вул. О. Яроша та вул. Паркова село Соколове Чугувського району Харківської області.

2. Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:

Зміївська міська рада Чугувського району Харківської області за адресою: 63404, Харківська обл., Чугувський р-н, м. Зміїв, вул. Адміністративна, 9. Електронна адреса: 04058674@mail.gov.ua, тел. (05747) 34523.

3. Процедура громадського обговорення:

а) дата початку та строки здійснення процедури:

дата подання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (оприлюднення її в засобах масової інформації):

13.09.2021 - в газеті "ЕКОСвіт";

13.09.2021 - в газеті "Харківський кур'єр".

Дата подання повідомлення про оприлюднення звіту про стратегічну екологічну оцінку та розміщення звіту CEO на офіційному веб-сайті Зміївської міської ради - 13.12.2021 рік.

Публікація повідомлення в друкованих засобах масової інформації:

13.12.2021 р - в газеті "ЕКОСвіт";

13.12.2021 р - в газеті "Харківський кур'єр".

б) спосіб участі громадськості: (надання письмових зауважень і пропозицій):

Надання письмових зауважень та пропозицій до Зміївської міської ради за адресою: 63404, Харківська обл., Чугувський р-н, м. Зміїв, вул. Адміністративна, 9. Електронна адреса: 04058674@mail.gov.ua, тел. (05747) 34523.

в) дата, час і місце проведення громадських слухань (у разі проведення)

громадські слухання не проводитимуться.

г) орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна ознайомитися з проектом документа державного планування, звітом про стратегічну екологічну оцінку та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування: Зміївська міська рада за адресою: 63404, Харківська обл., Чугувський р-н, м. Зміїв, вул. Адміністративна, 9. Електронна адреса: 04058674@mail.gov.ua, тел. (05747) 34523.

Контактна особа - начальник відділу з питань містобудування та архітектури Зміївської міської ради Гришук А.В.

ґ) орган, до якого подаються зауваження та пропозиції: Зміївська міська рада за адресою: 63404, Харківська обл., Чугувський р-н, м. Зміїв, вул. Адміністративна, 9. Електронна адреса: 04058674@mail.gov.ua, тел. (05747) 34523, строки подання зауважень та пропозицій: з 13.12.2021 року протягом 30 днів включно.

д) місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування:

офіційні веб-сайти Міністерства енергетики та захисту довкілля України (<https://mep.gov.ua/>), Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської ОДА (<http://ecodepart.kh.gov.ua>).

Звіт про стратегічну екологічну оцінку проекту оприлюднено 13.12.2021 року на офіційному сайті Зміївської міської ради. Строк громадського обговорення та консультування становить 30 днів з дня оприлюднення повідомлення.

4. Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування.

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

Зміївський міський голова

Павло ГОЛОДНІКОВ

м.п.

ЗАЯВА

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану села Семенівка Лозівського району Харківської області

1. Замовник CEO

Замовником проекту є Олексіївська сільська рада Лозівського району Харківської області. Юридична адреса: 64122, Харківська обл., Лозівський р-н, с. Олексіївка, вул. Центральна, буд. 18. Електронна oleksiyivska-otg@ukr.net, тел. 05748-34142

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

Генеральний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає територіальний розвиток села та стратегію розвитку всіх сфер його життєдіяльності на тривалий період з метою досягнення стабільного, сталого розвитку господарського комплексу, і на цій основі - забезпечення всіх соціальних потреб його мешканців.

Генеральний план розробляється у зв'язку із необхідністю змін меж населеного пункту, впорядкування та вдосконалення функціонального зонування територій, забезпечення сприятливих умов проживання населення, сталого соціально-економічного, екологічного, інженерно-технічного розвитку та оптимізацію структури землекористування.

Відповідно до вимог ДБН Б. 2-2-12-2019 "Планування та забудова територій", ДБН Б. 1-1-15:2012 "Склад та зміст генерального плану населеного пункту", ДСП 173-96, з урахуванням рекомендаційних вимог, натурних обстежень території населених пунктів дали змогу встановити нормативні санітарно-захисні та охоронні зони від існуючих об'єктів, які можуть мати негативний вплив на навколишнє середовище.

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

Генеральний план визначає територіальні (просторові) умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, в тому числі щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, в частині дотримання планувальних обмежень (санітарно-захисних зон, охоронних зон), а також в частині дотримання режимів господарської діяльності в їх межах.

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)

Генеральним планом передбачається збільшення території села Семенівка, площа в існуючих межах становить 112,7 га, площа в проєктованих межах - 166,7 га.

В населеному пункті зовнішній транспортний зв'язок забезпечується районною автомобільною дорогою С-212209 Троїцьке - Сфремівка - Чапаєве, орієнтовна протяжність - 1,4 км, V категорія.

Житлова забудова села складається із індивідуальної садибної забудови. Загальна кількість домогосподарств становить 115 одиниць. ДДП передбачається будівництво нової житлової забудови в існуючих та проєктних межах вулиць і за рахунок збільшення площі села.

На території села на сході розміщений ставок. Прибережно-захисна смуга становить 25 м від водойми.

За проектом водозабір в селі Семенівка і надалі буде здійснюватися від існуючої свердловини, що знаходиться в південній частині населеного пункту, а також від водонапірної вежі на півдні, що за проектом входить в межі населеного пункту.

На перспективу передбачено водопостачання всіх частин населеного пункту шляхом розширення існуючого водопроводу та розміщення на ньому пожежних гідрантів, які будуть використовуватися у разі надзвичайної ситуації (пожежі). Нову мережу водопостачання рекомендовано прокласти із напірних поліетиленових трубопроводів.

На даний момент централізоване каналізування в населеному пункті відсутнє. Жителі використовують для каналізування вигрібні ями.

Генеральним планом передбачено встановлення септиків на території житлової забудови, на територіях громадської забудови та рекреаційного призначення - локальних очисних споруд (ЛОС) з подальшим вивезенням асенізаційними машинами.

Місця утилізації побутових відходів в селі Семенівка відсутні. На перспективу необхідно передбачити організований вивіз ТПВ до Первомайського полігону твердих побутових відходів КП "Жилсервіс" Первомайської міської ради на відстані приблизно 18,00 км від с. Семенівка. Генеральним планом запланована організація централізованої планово-регулярної системи санітарного очищення села Семенівка. Розміщення ділянок для утилізації та захоронення ТПВ на території населеного пункту не передбачається.

В межах села об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

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 статтею третьою. 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 у селі Семенівка Лозівського району Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією Генерального плану села Семенівка, наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від стаціонарних джерел (сільськогосподарські та комунальні підприємства) та пересувних джерел (автомобільний транспорт). ДДП передбачається збільшення зелених насаджень загального користування на території села, в тому числі влаштування скверу, озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;

2. Грунти - можливе забруднення, засмічення та порушення ґрунтів від неочищених поверхневих стічних вод, що відводяться з території населеного пункту. ДДП передбачається влаштування локальних очисних споруд каналізації для громадської забудови та дощових вод, що дозволить знизити рівень забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем централізованого вивезення та роздільного збору ТПВ, з відсутністю спеціалізованого підприємства у сфері повождження з твердими побутовими відходами. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, систематичний вивіз відходів з контейнерів, організація централізованої планово-подвірної системи санітарного очищення села, впровадити роздільне збирання ТПВ;

4. Водні ресурси - можливе забруднення ґрунтових вод від неочищених побутових стічних вод з вигрібних ям приватних будинків, можливе забруднення ґрунтових вод від поверхневих вод, що відводяться з території села. ДДП передбачається будівництво централізованої системи каналізування села, локальних очисних споруд та влаштування очисних споруд зливової каналізації для сільськогосподарських та комунальних підприємств, що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - санітарно-епідеміологічне навантаження на здоров'я населення не очікується, можливі тимчасові незручності при проведенні підготовчих та будівельних робіт. Проектом ДДП передбачається ведення забудови згідно з наміченою документацією, функціональним зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови, що забезпечить сприятливі санітарно-гігієнічні умови;

б) для територій з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території села об'єктів природно-заповідного фонду, проектні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом;

в) трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - проект рішення ДДП не мають впливу на трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

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

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП Генерального плану села Семенівка Лозівського району Харківської області будуть розглянуті наступні альтернативи:

Зважаючи на комплексність рішень ДДП Генерального плану села Семенівка Лозівського району Харківської області, розгляд виправданих аль-

тернатив проектних рішень відбувається в процесі розробки Генерального плану. Загальною альтернативою ДДП Генерального плану, рішення про розроблення якого прийнято, є його можливе не затвердження. Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у Звіті про стратегічну екологічну оцінку.

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

Для розробки СЕО передбачається:

- Проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля (доповідь про стан довкілля, дані моніторингу стану довкілля, статистичні дані та таке інше);
- Лабораторні дослідження стану довкілля та їх аналіз;
- Проведення незалежний експертних оцінювань та наукових досліджень (у разі необхідності).

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, що передбаченні чинним законодавством.

Генеральним планом села Семенівка передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання Генерального плану для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП передбачаються наступні заходи:

- збільшення зелених насаджень загального користування на території села;
- покращення дорожнього покриття сільської вуличної мережі;
- поточний догляд за зеленими насадженнями загального користування;
- озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;
- визначити зони санітарної охорони для всіх об'єктів водопостачання та дотримуватися режиму їх використання;
- інженерний благоустрій території навколо об'єктів водопостачання;
- інженерний благоустрій села, санітарне очищення;
- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів: пластик, скло, папір, металеві та алюмінієві банки, текстиль, органічні відходи;
- встановлення та організація санітарно-захисних зон.

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 статті 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 вимогами статті 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 Семенівка Лозівського району Харківської області, подаються до Олексіївської сільської ради Лозівського району Харківської області. Юридична адреса: 64122, Харківська обл., Лозівський р-н, с. Олексіївка, вул. Центральна, буд. 18. Електронна oleksiyivska-otg@ukr.net , тел. 05748-34142.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня опублікування заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Семенівка Лозівського району Харківської області, (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Олексіївський сільський голова

Анатолій СТРАХОВ

м.п.

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку Генерального плану села Глушківка Куп'янського району Харківської області

1. Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту.

Проект "Генерального плану села Глушківка Куп'янського району Харківської області" розробляється у зв'язку із необхідністю змін меж населеного пункту, впорядкування та вдосконалення функціонального зонування території, забезпечення сприятливих умов проживання населення, сталого соціально-економічного, екологічного, інженерно-технічного розвитку та оптимізацію структури землекористування.

Генеральним планом передбачається збільшення території села Глушківка, площа в існуючих межах становить 333,6 га, площа в проєктованих межах - 369,44 га; будівництво нової житлової забудови в існуючих та проєктних межах вулиць і за рахунок збільшення площі села; влаштування централізованого водозабору (передбачається розташування шести свердловин); будівництво каналізаційних очисних споруд на північному заході села Глушківка (південніше електростанції). Сумарна продуктивність очисних споруд складає - 459 м³/добу та інше.

2. Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:

Курилівська сільська рада Куп'янського району Харківської області. Юридична адреса: 63751, Харківська обл. Куп'янський район, с. Курилівка, вул. Лозова, 1; Електронна пошта: info@kurilivka-otg.gov.ua

3. Процедура громадського обговорення:

а) дата початку та строки здійснення процедури:

дата подання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (оприлюднення її в засобах масової інформації):

15.11.2021 року - в газеті "ЕКОСвіт";

15.11.2021 року - в газеті "Харківський кур'єр".

Дата подання повідомлення про оприлюднення звіту про стратегічну екологічну оцінку та розміщення звіту СЕО на офіційному веб-сайті Курилівської сільської ради - 13.12.2021 рік.

Публікація повідомлення в друкованих засобах масової інформації:

13.12.2021 р - в газеті "ЕКОСвіт";

13.12.2021 р - в газеті "Харківський кур'єр".

б) спосіб участі громадськості: (надання письмових зауважень і пропозицій):

Надання письмових зауважень та пропозицій до Курилівської сільської ради Куп'янського району Харківської області. Юридична адреса: 63751, Харківська обл. Куп'янський район, с. Курилівка, вул. Лозова, 1; Електронна пошта: info@kurilivka-otg.gov.ua

в) дата, час і місце проведення громадських слухань (у разі проведення)

Громадські слухання не проводитимуться.

г) орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна ознайомитися з проектом документа державного планування, звітом про стратегічну екологічну оцінку та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування: Курилівська сільська рада Куп'янського району Харківської області. Юридична адреса: 63751, Харківська обл. Куп'янський район, с. Курилівка, вул. Лозова, 1; Електронна пошта: info@kurilivka-otg.gov.ua

Контактна особа - начальник відділу житлово-комунального господарства, розвитку інфраструктури, містобудування та архітектури, головний архітектор виконавчого комітету Курилівської сільської ради Сергій Леонтьєв, тел. (099)2410369.

д) орган, до якого подаються зауваження та пропозиції: Курилівська сільська рада Куп'янського району Харківської області. Юридична адреса: 63751, Харківська обл. Куп'янський район, с. Курилівка, вул. Лозова, 1; Електронна пошта: info@kurilivka-otg.gov.ua, строки подання зауважень та пропозицій: з 29.11.2021 року протягом 30 днів включно.

е) місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування:

офіційні веб-сайти Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (<https://menr.gov.ua/>), Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської ОДА (<http://ecodepart.kh.gov.ua/>).

Звіт про стратегічну екологічну оцінку проекту оприлюднено 13.12.2021 року на офіційному сайті Курилівської сільської ради (<http://kurilivka-otg.gov.ua>). Строк громадського обговорення та консультування становить 30 днів з дня оприлюднення повідомлення.

4. Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування.

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

Курилівський сільський голова

Микола СИТНИК

м.п.

ЗАЯВА

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки генерального плану села Єфремівка Лозівського району Харківської області

1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Олексіївська сільська рада Лозівського району Харківської області. Юридична адреса: 64122, Харківська обл., Лозівський р-н, с. Олексіївка, вул. Центральна, буд. 18. Електронна oleksiyivska-otg@ukr.net, тел. 05748-34142

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

Генеральний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає територіальний розвиток села та стратегію розвитку всіх сфер його життєдіяльності на тривалий період з метою досягнення стабільного, сталого розвитку господарського комплексу, і на цій основі - забезпечення всіх соціальних потреб його мешканців.

Генеральний план розробляється у зв'язку із необхідністю змін меж населеного пункту, впорядкування та вдосконалення функціонального зонування територій, забезпечення сприятливих умов проживання населення, сталого соціально-економічного, екологічного, інженерно-технічного розвитку та оптимізацію структури землекористування.

Відповідно до вимог ДБН Б. 2-2-12-2019 "Планування та забудова території", ДБН Б. 1-1-15:2012 "Склад та зміст генерального плану населеного пункту", ДСП 173-96, з урахуванням рекомендаційних вимог, натурних обстежень території населених пунктів дали змогу встановити нормативні санітарно-захисні та охоронні зони від існуючих об'єктів, які можуть мати негативний вплив на навколишнє середовище.

При розробленні генерального плану території враховується: генеральна схема планування території України, Схема планування території Харківської області, функціональне зонування території існуючих підприємств; техніко-економічна та екологічна 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.

Генеральний план визначає територіальні (просторові) умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, в тому числі щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, в частині дотримання планувальних обмежень (санітарно-захисних зон, охоронних зон), а також в частині дотримання режимів господарської діяльності в їх межах.

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)

Генеральним планом передбачається збільшення території села Єфремівка, площа в існуючих межах становить 211,0018 га, площа в проєктованих межах - 229,8279 га.

В населеному пункті зовнішній транспортний зв'язок забезпечується районними автомобільними дорогами загального користування місцевого значення (С-212209 Троїцьке - Єфремівка - Чапаєве; С-212208 Під'їзд до села Єфремівка).

Житлова забудова села складається із індивідуальної садибної забудови. Загальна кількість домогосподарств становить 177 одиниць. ДДП передбачається будівництво нової житлової забудови в існуючих та проєктних межах вулиць і за рахунок збільшення площі села.

На території села на півночі розміщений ставок. Прибережно-захисна смуга становить 25 м від водойми.

На даний момент централізоване водопостачання частково присутнє. Водозбір здійснюється від свердловини, що знаходиться в центральній частині населеного пункту, та водонапірної вежі, що знаходиться за межами населеного пункту на півночі (за проєктом водонапірна вежа буде вводити в межі населеного пункту). Водопровід проходить майже по всій території населеного пункту, а саме: рекреаційну, громадської та житлової забудови. На території парку по вул. Красна знаходиться підземний резервуар протипожежного запасу води (РПЗВ). Частина приватних будинків має власні колодці та не підключені до мережі водопостачання.

На перспективу передбачено водопостачання всіх частин населеного пункту шляхом розширення існуючого водопроводу та розміщення на ньо-

му пожежних гідрантів, які будуть використовуватися у разі надзвичайної ситуації (пожежі).

На даний момент централізоване каналізування в населеному пункті відсутнє. Жителі використовують для каналізування вигрібні ями.

Генеральним планом передбачено встановлення септиків на території житлової забудови та локальних очисних споруд на території громадської забудови з подальшим вивезенням асенізаційними машинами.

Місця утилізації побутових відходів в селі Єфремівка відсутні. На перспективу необхідно передбачити організований вивіз ТПВ до Первомайського полігону твердих побутових відходів КП "Жилсервіс" Первомайської міської ради на відстані приблизно 16,00 км від с. Єфремівка. Генеральним планом запланована організація централізованої планово-регулярної системи санітарного очищення села Єфремівка. Розміщення ділянок для утилізації та захоронення ТПВ на території населеного пункту не передбачається.

В межах села об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

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 статтею третьою. 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 у селі Єфремівка Лозівського району Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією Генерального плану села Єфремівка, наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від стаціонарних джерел (сільськогосподарські та комунальні підприємства) та пересувних джерел (автомобільний транспорт). ДДП передбачається збільшення зелених насаджень загального користування на території села, в тому числі влаштування скверу, озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;

2. Ґрунти - можливе забруднення, засмічення та порушення ґрунтів від неочищених поверхневих стічних вод, що відводяться з території населеного пункту. ДДП передбачається влаштування локальних очисних споруд каналізації для громадської забудови та дощових вод, що дозволить знизити рівень забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем централізованого вивезення та роздільного збору ТПВ, з відсутністю спеціалізованого підприємства у сфері поводження з твердими побутовими відходами. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, систематичний вивіз відходів з контейнерів, організація централізованої планово-подвірної системи санітарного очищення села, впровадити роздільне збирання ТПВ;

4. Водні ресурси - можливе забруднення ґрунтових вод від неочищених побутових стічних вод з вигрібних ям приватних будинків, можливе забруднення ґрунтових вод від поверхневих вод, що відводяться з території села. ДДП передбачається будівництво централізованої системи каналізування села, локальних очисних споруд та влаштування очисних споруд зливової каналізації для сільськогосподарських та комунальних підприємств, що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - санітарно-епідеміологічне навантаження на здоров'я населення не очікується, можливі тимчасові незручності при проведенні підготовчих та будівельних робіт. Проектом ДДП передбачається ведення забудови згідно з наміченою документацією, функціональним зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови, що забезпечить сприятливі санітарно-гігієнічні умови;

б) для територій з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території села об'єктів природно-заповідного фонду, проектні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом;

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - проектні рішення ДДП не мають впливу на транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

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

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП Генерального плану села Єфремівка Лозівського району Харківської області будуть розглянуті наступні альтернативи:

Зважаючи на комплексність рішень ДДП Генерального плану села Єфремівка Лозівського району Харківської області, розгляд виправданих альтернатив проектних рішень відбувається в процесі розробки Генерального плану. Загальною альтернативою ДДП Генерального плану, рішення про розроблення якого прийнято, є його можливе не затвердження. Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у Звіті про стратегічну екологічну оцінку.

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

Для розробки SEO передбачається:

- Проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля (доповідь про стан довкілля, дані моніторингу стану довкілля, статистичні дані та таке інше);

- Лабораторні дослідження стану довкілля та їх аналіз;

- Проведення незалежний експертних оцінювань та наукових досліджень (у разі необхідності).

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

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

Генеральним планом села Єфремівка передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання Генерального плану для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП передбачаються наступні заходи:

- збільшення зелених насаджень загального користування на території села;

- покращення дорожнього покриття сільської вуличної мережі;

- поточний догляд за зеленими насадженнями загального користування;

- озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;

- визначити зони санітарної охорони для всіх об'єктів водопостачання та дотримуватися режиму їх використання;

- інженерний благоустрій територій навколо об'єктів водопостачання;

- інженерний благоустрій села, санітарне очищення;

- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів: пластик, скло, папір, метали та алюмінієві банки, текстиль, органічні відходи;

- встановлення та організація санітарно-захисних зон.

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 статті 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 вимогами статті 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 Єфремівка Лозівського району Харківської області, подаються до Олексіївської сільської ради Лозівського району Харківської області. Юридична адреса: 64122, Харківська обл., Лозівський р-н, с. Олексіївка, вул. Центральна, буд. 18. Електронна oleksiyivska-otg@ukr.net, тел. 05748-34142.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня опублікування заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Єфремівка Лозівського району Харківської області, (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Олексіївський сільський голова

Анатолій СТРАХОВ

м.п.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ЗАЯВА

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
генерального плану села Миронівка Лозівського
(колишнього Первомайського) району Харківської області**

1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Біляївська сільська рада Лозівського району Харківської області, Юридична адреса: Харківська обл., Лозівський район, селище Біляївка, вул. Соборна, буд 1. Електронна адреса: bilaiivska.hromada@gmail.com, тел. 05748-35159.

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

Генеральний план розробляється у зв'язку із необхідністю змін меж населеного пункту, впорядкування та вдосконалення функціонального зонування територій, забезпечення сприятливих умов проживання населення, сталого соціально-економічного, екологічного, інженерно-технічного розвитку та оптимізації структури землекористування.

Відповідно до вимог ДБН Б. 2-2-12-2019 "Планування та забудова територій", ДБН Б. 1-1-15:2012 "Склад та зміст генерального плану населеного пункту", ДСП 173-96, з урахуванням рекомендаційних вимог, натурних обстежень території населених пунктів дали змогу встановити нормативні санітарно-захисні та охоронні зони від існуючих об'єктів, які можуть мати негативний вплив на навколишнє середовище.

При розробленні генерального плану території враховується: генеральна схема планування території України, Схема планування території Харківської області, функціональне зонування територій існуючих підприємств; техніко-економічна та екологічна 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.

Генеральний план визначає територіальні (просторові) умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, в тому числі щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, в частині дотримання планувальних обмежень (санітарно-захисних зон, охоронних зон), а також в частині дотримання режимів господарської діяльності в їх межах.

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)

Генеральним планом передбачається збільшення території села Миронівка, площа в існуючих межах - 285,6 га, площа в проектних межах - 381,9 га.

В селі зовнішній транспортний зв'язок забезпечується трьома автодорогами:

- O-212247 Первомайський - Миронівка, орієнтовна протяжність 0,3 км;
- C212214 Паризьке - Миронівка - Тарасівка - Верхня Орілька, орієнтовна протяжність 2,7 км;
- C212224 Верхня Орілька - Миронівка, орієнтовна протяжність 1,4 км.

Існуючий житловий фонд формують 242 індивідуальних будинків та 1 багатоквартирний будинок. ДДП передбачається будівництво нової житлової забудови в існуючих та проектних межах вулиці і за рахунок збільшення площі села.

На території с. Миронівка знаходяться 4 ставки та струмок який в лівою притокою р. Оріль. Ширина прибережної захисної смуги одного ставка - 50 м, трьох інших - 25 м.

Забезпечення питних та побутових потреб мешканців села здійснюється централізованою системою водопостачання, з Краснопавлівського водосховища завдяки підключенню до водогону КП "Харківводоканал". Магістральний водогін подає воду з північно-східної сторони від м. Первомайський. В районах забудови де централізоване водопостачання відсутнє мешканці користуються водою із шахтних колодязів та приватних артезіанських свердловин. На території села розташовані 2 водонапірні вежі.

Передбачається розташування 1 водонапірної вежі,

Населення садибної забудови користуються дворовими вбиральнями з вигребами. Виробничі підприємства мають власні локальні системи каналізування.

Даним проектом рекомендується локальних очисних споруд типу "BIOTAL 2BT-300" продуктивністю до 300 м³ за добу.

На території села не має місця утилізації та переробки твердих побутових відходів. Для збирання і тимчасового зберігання відходів ДДП запропоновано відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках. Вивіз відходів з контейнерів здійснюється спеціальним транспортом, відповідно до договору на утилізацію ТПВ.

В межах села об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

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 пунктами 1, 3 частини третьої статті третьої. 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 у селі Миронівка Лозівського району Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією Генерального плану селища Миронівка, наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від стаціонарних джерел (сільськогосподарські та комунальні підприємства) та пересувних джерел (автомобільний транспорт). ДДП передбачається збільшення зелених насаджень загального користування на території села, в тому числі озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;

2. Грунти - можливе забруднення, засмічення та порушення ґрунтів від неочищених поверхневих стічних вод, що відводяться з території населеного пункту. ДДП передбачається влаштування очисних споруд каналізації для громадської забудови та дощових вод, що дозволить знизити рівень забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем централізованого вивезення та роздільного збору ТПВ. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, систематичний вивіз відходів з контейнерів, організація централізованої планово-подвірної системи санітарного очищення села, впровадити роздільне збирання ТПВ;

4. Водні ресурси - можливе забруднення ґрунтових вод від неочищених побутових стічних вод з вигрібних ям приватних будинків, забруднення ґрунтових вод від поверхневих вод, що відводяться з території села. ДДП передбачається будівництво централізованої системи каналізування села, очисних споруд та влаштування очисних споруд зливової каналізації для с/г та комунальних підприємств, що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - санітарно-епідеміологічне навантаження на здоров'я населення не очікується, можливі тимчасові незручності при проведенні підготовчих та будівельних робіт. Проектом ДДП передбачається ведення забудови згідно з наміченою документацією, функціональним зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови, що забезпечить сприятливі санітарно-гігієнічні умови;

б) для території з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території села об'єктів ПЗФ, проектні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом;

в) транскордонні 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

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП Генерального плану села Миронівка Лозівського району Харківської області будуть розглянуті наступні альтернативи:

Зважаючи на комплексність рішень ДДП Генерального плану села Миронівка Лозівського району, розгляд виправданих альтернатив проектних рішень відбувається в процесі розробки Генерального плану. Загальною альтернативою ДДП Генерального плану, рішення про розроблення якого прийнято, є його можливе не затвердження. Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у Звіті про СЕО.

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

Для розробки СЕО передбачається:

- Проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля (доповідь про стан довкілля, дані моніторингу стану довкілля, статистичні дані та інше);
- Проведення незалежних експертних оцінювань та наукових досліджень (у разі необхідності).

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, що передбачені чинним законодавством.

Генеральним планом села Миронівка передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання Генерального плану для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

ДДП передбачаються наступні заходи:

- збільшення зелених насаджень загального користування на території села;
- покращення дорожнього покриття сільської вуличної мережі;
- поточний догляд за зеленими насадженнями загального користування;
- озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;
- визначити зони санітарної охорони для всіх об'єктів водопостачання та дотримуватися режиму їх використання;
- інженерний благоустрій території навколо об'єктів водопостачання;
- інженерний благоустрій села, санітарне очищення;
- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів: пластик, скло, папір, метали та алюмінієві банки, текстиль, органічні відходи;
- встановлення та організація санітарно-захисних зон.

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 статті 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 вимогами статті 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 Миронівка Лозівського (колишнього Первомайського) району Харківської, подаються до Біляївської сільської ради Лозівського району Харківської області. Юридична адреса: 64602, Харківська обл., Лозівський район, селище Біляївка, вул. Соборна, буд 1. bilaiivska.hromada@gmail.com, тел. 05748-35159.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 днів з дня опублікування заяви про визначення обсягу СЕО Генерального плану села Миронівка Лозівського (колишнього Первомайського) району Харківської області, (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Біляївський сільський голова

Олександр РІЗНИК

м.п.

ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

2021968501

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

"Спорудження оціночно-експлуатаційних свердловин №№680, 663, 670, 671 Шебелинського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установок підготовки вуглеводневої сировини".

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Глибини свердловин: свердловина №663 Шебелинського ГКР - 2420 м, свердловина №670 Шебелинського ГКР - 2200 м, свердловина №671 Шебелинського ГКР - 2100 м, свердловина №680 Шебелинського ГКР - 2060 м; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Підключення свердловини включас обв'язку устя свердловини та прокладання газопроводу-шлейфу до установки підготовки вуглеводневої сировини. Довжина газопроводу-шлейфу для підключення свердловин становить: для свердловини №663 Шебелинського ГКР - 430 м, для свердловини №670 Шебелинського ГКР - 1560 м, для свердловини №671 Шебелинського ГКР - 670 м, для свердловини №680 Шебелинського ГКР - 540 м.

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

В адміністративному відношенні земельні ділянки під будівництво газових свердловин знаходяться за межами населених пунктів, на території Донецької селищної ради Ізюмського району Харківської області.

Майданчик спорудження свердловини №663 Шебелинського ГКР планується розташувати у східному напрямку від найближчого населеного пункту с. Серафимівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Серафимівка буде становити 610 м.

Майданчик спорудження свердловини №670 Шебелинського ГКР планується розташувати у західному напрямку від найближчого населеного пункту с. П'ятигірське. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. П'ятигірське буде становити 860 м.

Майданчик спорудження свердловини №671 Шебелинського ГКР планується розташувати у південно-східному напрямку від найближчого населеного пункту с. Дальня Шебелинка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Дальня Шебелинка буде становити 1400 м.

Майданчик спорудження свердловини №680 Шебелинського ГКР планується розташувати у північно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Серафимівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Серафимівка буде становити 1320 м. (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Акціонерне товариство "Укргазвидобування", код за ЄДРПОУ 30019775.

Роботи з провадження планованої діяльності буде здійснювати ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

(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),

Юридична адреса АТ "Укргазвидобування": 04053, м. Київ, Шевченківський район вул. Кудрявська, буд. 26/28, тел.: (044) 461-25-49.

Юридична адреса ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування": 64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, тел.: (05749) 93-3-72.

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел. (057) 725-38-51.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, виданий Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх об'рунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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.

Громадські слухання (перші) відбудуться -

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

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

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел. (057) 725-38-51.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

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

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел. (057) 725-38-51.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 770 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, приміщення "ГПУ "Шебелинкагазвидобування", тел.: (05749) 93-3-72 - з 14 грудня 2021 року.

64250, Харківська обл., Ізюмський р-н, смт Донець, вул. Центральна, буд. 40 приміщення Донецької селищної ради, тел.: 05749-91715 - з 14 грудня 2021 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість

може ознайомитися з документами, контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ

ЗАЯВА

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документу державного планування Детального плану території для розміщення полігону твердих побутових відходів по пр. Єдності в Лівобережному районі м. Маріуполя з проведенням його стратегічної екологічної оцінки

1. **Замовник СЕО**

Замовником проекту документу державного планування є Виконавчий комітет Маріупольської міської ради Донецької області. Юридична адреса: 87500, Донецька область, м. Маріуполь пр-т Мира, буд. 70. Електронна адреса: reception@mariupolrada.gov.ua, тел. (0629) 33 10 33, 33 12 14.

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

Детальний план території є документом державного планування місцевого рівня, розробка якого ставить за мету уточнення у більш крупному масштабі положень поточного генерального плану м. Маріуполя та винесення в натуру і визначення розташування основних об'єктів проєктованого сміттесортувального комплексу для обґрунтування можливості збільшення площі земельної ділянки та уточнення містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки.

Детальний план території розробляється у відповідності до ДБН Б.1.1-14:2012 "Склад та зміст детального плану території", Генерального плану території м. Маріуполя, розробленого Українським державним науково-дослідним інститутом проєктування міст "Діпромісто" ім. Ю. М. Білоконого у 2012 році та на підставі листа Департаменту з питань управління підприємствами з благоустрою Маріупольської міської ради від 11.06.2021 № 51/22871, а також рішення про затвердження Програми економічного і соціального розвитку Маріупольської територіальної громади на 2021 рік у новій редакції від 28.07.2021 № 8/9-796.

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)**

Для будівництва та розміщення полігону твердих побутових відходів (далі - ТПВ) з сміттесортувальною станцією детальним планом розглядається територія загальною площею 17,3765 га розташована по пр. Єдності в Лівобережному районі м. Маріуполя.

В межі розробки детального плану території входять дві земельні ділянки:

1. земельна ділянка з кадастровим номером 1412336900:01:019:0061 площею 17,1280 га (право постійного користування земельною ділянкою - КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПОЛІГОН ТПВ"), цільове призначення - 11.04 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання та розподілення води), категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення; вид використання - для діяльності по обробці твердих відходів (експлуатація та обслуговування полігону твердих побутових відходів);

2. земельна ділянка з кадастровим номером 1412336900:01:019:0030 площею 0,1585 га (право оренди земельної ділянки - Товариство з обмеженою відповідальністю Фірма "АЗОВОЙЛ"), цільове призначення - 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу; категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення; вид використання - для розміщення та експлуатації дорожнього сервісу.

На земельній ділянці з кадастровим номером 1412336900:01:019:0061 в верхній частині знаходиться полігон ТПВ (звалище ТПВ), в нижній частині - територія вкрита переважно трав'яною рослинністю. На полігон ТПВ приймаються побутові відходи (крім рідких побутових відходів та небезпечних відходів у складі побутових відходів). На земельній ділянці з кадастровим номером 1412336900:01:019:0030 знаходиться АГЗС.

Проєкtnими рішеннями на території, що розглядається детальним планом, передбачається розташування основних об'єктів проєктованого сміттесортувального комплексу, об'єктів інженерної інфраструктури, резервуарів, інших допоміжних будівель та споруд, які будуть забезпечувати функціонування даного комплексу, а саме: бокси для автотранспорту; навіс для стоянки механізмів; автомобільні ваги з навісом (2 шт.); дезінфекційна яма з навісом; резервуар-відстійник зливових стічних вод; пункт миття коліс і контейнерів; виробничий корпус альтернативного палива RDF зі складом пакетованої вторсировини; насосна станція підвищення тиску; сміттесортувальна станція; склад вторинної сировини; котельня; очисні споруди господарсько-побутових стічних вод (включають в себе колодязь з сміттеуловлюючими кошиками, ємність-усереднювач господарсько-побутових стічних вод, колодязь гасіння напору, аераційну станцію глибокої біологічної очистки побутових стічних вод, ємність збору очищених стічних вод); комплексна трансформаторна підстанція; очисні споруди виробничих стічних вод (включають в себе резервуар збору забрудненої води після миття підлоги та резервуар запасу очищеної води).

На полігоні ТПВ заплановані наступні основні види робіт: прийом, сортування, складування, ущільнення, ізоляція ТПВ. На проєктованому полігоні складування ТПВ здійснюється після переробки побутових відходів на сміттесортувальній станції, розміщеній в господарській зоні проєктованого полігону ТПВ. Впровадження планованої діяльності по утилізації, видаленню, обробленню, знешкодженню, захороненню побутових відходів може мати значний вплив на довкілля (пункт 11 частина 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

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 пунктом 13 частини третьої статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

4. **Розгляд ймовірних екологічних наслідків**

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією Детального плану території для розміщення полігону твердих побутових відходів по пр. Єдності в Лівобережному районі м. Маріуполя з проведенням його стратегічної екологічної оцінки, наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від існуючого звалища ТПВ та автомобільного транспорту. З метою покращення стану атмосферного повітря проєктом ДДП передбачається закриття існуючого звалища ТПВ, після закриття частину якого заплановано засадити чагарниками для забезпечення переваг реабілітації, протиерозійних, ползахисних та озеленувальних властивостей. Також детальним планом території передбачено максимальне збереження існуючих зелених насаджень, а також озеленення території вільної від забудови та мощення;

2. Грунти - можливе забруднення, засмічення ґрунтів від існуючого звалища ТПВ, від поверхневих (дощових і талих) стічних вод з території, що розглядається детальним планом. Проєктом ДДП заплановано закриття існуючого звалища ТПВ, після закриття якого передбачається реабілітація порушених земель у два етапи: технічну та біологічну реабілітацію відповідно до вимог ДБН В.2.4-2-2005 "Полігони твердих побутових відходів". Технічний етап включає: стабілізацію; сплюснення; терасування; спорудження захисного технологічного екрану з системою збору газу; конструкція захисного багатфункціонального екрану. Захисний екран допоможе зменшити кількість забруднюючих речовин, що потрапляють в навколишнє середовище, а також захистити від поверхневих стічних вод, що зменшить кількість фільтрату. Біологічна реабілітація земель передбачає підготовку ґрун-

ту, насадження багаторічних трав, посадка розсади чагарників. Також проектом ДДП передбачається організація відведення дощових і талих стічних вод, влаштування очисних споруд зливової каналізації, що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод від існуючого звалища ТПВ. З метою зменшення впливу на довкілля від твердих побутових відходів ДДП заплановано розміщення проектною сміттесортувальною станцією, яка передбачена для механічного розділення ТПВ за їх фізико-хімічними властивостями, технічними складовими, товарними показниками вторинної сировини тощо з метою підготовки відходів до утилізації чи захоронення;

4. Водні ресурси - можливе забруднення водних об'єктів від існуючого звалища ТПВ, від поверхневих (дощових і талих) стічних вод з території, що розглядається детальним планом. Проектом ДДП передбачається спорудження захисного технологічного екрану з системою збору газу та організація відведення дощових і талих стічних вод, влаштування очисних споруд зливової каналізації, що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - можливе санітарно-епідеміологічне навантаження на здоров'я населення від існуючого звалища ТПВ, нормативна санітарно-захисна зона (далі - СЗЗ) якого - 500 м (дане планувальне обмеження накравляє частину населеного пункту, у тому числі землі сільськогосподарського призначення, території житлової забудови та водний об'єкт - р. Кальміус). Враховуючи існуючу ситуацію, що склалася в межах проектною територією, з метою забезпечення санітарно-гігієнічних умов проживання населення проектом ДДП заплановано закриття існуючого звалища ТПВ. Зважаючи на зміну технологічних умов використання території, а саме розміщення проектного полігону ТПВ з сміттесортувальною станцією замість звалища ТПВ спричиняють значно нижчі рівні впливу на довкілля, відповідно до пункту 5.7 ДСП 173-96 розмір СЗЗ може бути зменшений, якщо в результаті розрахунків та лабораторних досліджень, проведених для району розташування об'єкту планованої діяльності, буде встановлено, що на межі житлової забудови та прирівняних до неї об'єктів концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищуватимуть гігієнічні нормативи.

б) для території з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території проектування об'єкти природно-заповідного фонду, а так само земель, що зарезервовані для наступного заповідання, та території особливого природоохоронного значення, проектні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом;

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - зважаючи на географічне положення території, на якій заплановано реалізація рішень ДДП транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі здоров'я населення, відсутні та не очікуються.

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

З метою розгляду альтернативних проектних рішень та їх екологічних наслідків під час здійснення стратегічної екологічної оцінки Детального плану території для розміщення полігону твердих побутових відходів по пр. Єдності в Лівобережному районі м. Маріуполя з проведенням його стратегічної екологічної оцінки, передбачається розглянути "Нульовий сценарій", без впровадження проектних змін.

Альтернатива 1: "Нульовий сценарій" - тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування.

Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у звіті про стратегічну екологічну оцінку.

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

Для розробки стратегічної екологічної оцінки передбачається:

- Проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля (доповідь про стан довкілля, дані моніторингу стану довкілля, статистичні дані та таке інше);

- Лабораторні дослідження стану довкілля та їх аналіз (у разі необхідності);

- Проведення незалежних експертних оцінювань та наукових досліджень (у разі необхідності).

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

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, що передбачені діючим законодавством та нормативно-правовими актами.

Детальним планом території для розміщення полігону твердих побутових відходів по пр. Єдності в Лівобережному районі м. Маріуполя з проведенням його стратегічної екологічної оцінки передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання ДДП для довкілля, у тому числі для здоров'я населення:

- закриття існуючого звалища ТПВ;
- насадження багаторічних трав, посадка розсади чагарників на підготовленому ґрунті на місці ліквідованого існуючого звалища ТПВ;
- спорудження захисного технологічного екрану з системою збору газу під час розміщення проектного полігону ТПВ;
- організація санітарно-захисної зони згідно "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів";
- благоустрій та озеленення проектною територією;
- покращення дорожнього покриття;
- виготовлення проїздів та майданчиків з твердим покриттям;
- забезпечення відведення технічних стічних вод, що утворюються в результаті змиву конвеєрів і змиву підлоги приймальної ділянки поливомийною машиною;
- вертикальне планування проектною територією, забезпечення відводу та очистки поверхневих стічних вод;
- виконання мінімально можливого обсягу земляних робіт;
- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів у відповідності до вимог Закону України "Про відходи" та інше.

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 статті 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 вимогами статті 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 розміщення полігону твердих побутових відходів по пр. Єдності в Лівобережному районі м. Маріуполя з проведенням його стратегічної екологічної оцінки, подаються до Виконавчого комітету Маріупольської міської ради Донецької області, за адресою: 87500, Донецька область, м. Маріуполь пр-т Мира, буд. 70. На електронну адресу: reception@mariupolrada.gov.ua з темою листа "До заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки".

Строк подання зауважень та пропозицій 15 днів з дня оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Детального плану території для розміщення полігону твердих побутових відходів по пр. Єдності в Лівобережному районі м. Маріуполя з проведенням його стратегічної екологічної оцінки (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Пропозиції та зауваження, подані після встановленого терміну, не розглядаються.

Міський голова м. Маріуполь

Вадим БОЙЧЕНКО

Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВ "СЛОБОЖАНСЬКА ТЕХНОЛОГІЧНА КОМПАНІЯ"

ТОВ "СЛОБОЖАНСЬКА ТЕХНОЛОГІЧНА КОМПАНІЯ" спеціалізується на виробництві гумових виробів, розташоване за адресою: 63042, Харківська обл. Богодухівський р-н, сел. Сніжків, вул. 17 Вересня, 8-А.

На території підприємства знаходяться наступні джерела утворення та викидів забруднюючих речовин: різальні верстати; змішувачі; лабораторні змішувачі; термошафи; муфелі; автотранспортувачі; екструзійні лінії; зварювач; термотунель; порізочні верстати; лінія фарбування; лінії нанесення клею; лінія просочення і сушки; прес; ванна просочування; вал; токарний, заточувальний, свердильний, фрезерний верстати; місце підзарядки електроабілера; котли "Мотор Січ"; приміщення топкової; автостояльні роботи і фарбувальні роботи будівель, споруд, обладнання; зварювальні роботи.

На джерелах відбувається викид наступних забруднюючих речовин: азоту діоксид; вінілацетат; вуглецю оксид; етилен; заліза оксид* (у перерахунку на залізо); кальцію карбонат (пил); ксилол; кислота оцтова; кислота сірчана за молекулою H_2SO_4 ; кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175); масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.); 2-метилпропен (ізобутилен); 2-метилбутадієн-1,5 (ізопрен); марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю); недиференційований за складом пил (аерозоль); пил металевий (легуючих сталей); спирт етиловий; сольвент нафта; титану діоксид; фенол; уайт-спірит; хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому) та парникові гази.

Валовий викид забруднюючих речовин - 15,0628173 т/рік.

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин немає.

Скарги та пропозиції надавати до Харківської Облдержадміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Миросоносська, 33 тел.: 715-73-27 e-mail: public@kharkivoda.gov.ua.

За додатковою інформацією звертатися за адресою: 63042, Харківська обл. Богодухівський р-н, сел. Сніжків, вул. 17 Вересня, 8-А.

Строк подання зауважень один місяць з дня опублікування.

Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для ознайомлення з громадськістю

Згідно з постановою КМУ від 13.03.2002 р. № 302, ФГ "ЛІЛІТКО", код ЄДРПОУ 41733276, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Підприємство розміщується по вулиці Польова, 1 в м. Первомайський, Харківської області, та спеціалізується на вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Сумарний викид складає 11,3689 т/рік, парникових газів - 10,9909 т/рік.

Результати розрахунків розсіювання показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин не перевищують 1 ГДК, таким чином, санітарні та екологічні вимоги дотримуються.

За додатковою інформацією звертатись за адресою: 64107, Харківська обл., м. Первомайський, вул. Польова, 1 або за телефоном: +38(050)303-21-02.

Скарги та пропозиції надавати у Харківську обласну державну адміністрацію за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64 або за телефоном: +38 (057) 715-73-27.

ПСП "СТАНОВЕ", яке розташоване за адресою 62702, Харківська обл. Куп'янський р-н, смт. Дворічна, вул. Партизанська, 24, повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин. Основний вид діяльності ПСП "СТАНОВЕ" - вирощування зернових. На ПСП "СТАНОВЕ" нараховується 3 джерел, викиди від яких складають складає 0,108 т. Забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил зерновий), НМЛОС (газ). Пилогазоочисне обладнання відсутнє. Санітарно-захисна зона витримана. Викиди забруднюючих речовин не впливають негативно на стан атмосферного повітря у районі розташування. ПСП "СТАНОВЕ" відноситься до третьої групи об'єктів, для яких розробляються Документи, у яких об'рунтовуються обсяги викидів. З пропозиціями та зауваженнями звертатися до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.: (057) 700-04-12.

ЗАЯВА

про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ПрАТ "Філіп Морріс Україна"

ПрАТ "Філіп Морріс Україна" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

Підприємство займається виготовленням сигарет із фільтром. Технологічний процес виробництва складається із підготовки напівфабрикатів тютюну, фільтрів для сигарет, виготовлення сигарет та упаковки для них.

До складу основних структурних підрозділів підприємства входять тютюновий та сигаретний цех, відділи централізованого забезпечення, складського господарства, відділ якості, виробничий відділ, відділи ремонту устаткування, електромайстерня та підрозділи, які забезпечують роботу основного виробництва. На підприємстві діє 107 стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин, від яких в атмосферу викидаються речовини: залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо); марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю); свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець); хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна); оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) $[NO+NO_2]$; сірки діоксид; сірководень (H_2S); сульфатна кислота (H_2SO_4) (сірчана кислота); оксид вуглецю; озон; неметалеві леткі органічні сполуки (НМЛОС) (спирт етиловий, кислота капронова, альдегід пропіоновий (пропаналь), масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.); вуглеводні насичені $C_{12} - C_{19}$ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець); ацетальдегід; кислота оцтова; стирол; фенол; метан; бенз(а)пірен; водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl); натрію гідроксид; діетаноламін; натрію бензоат; нітрит натрію; 1,2,3-пропантріол (гліцерин); 1,3-дигідробензол (резорцин); триетаноламін; 1-метоксипропанол-2; диметоксиметан (метилал, диметилформаль); синтетичні миючі засоби типу "Кристал" на основі алкілсульфату натрію (контроль за алкілсульфатом натрію). Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин по підприємству складає 245,074 т/рік, крім того парникові гази - вуглецю діоксид 39293,506 т/рік, азоту (1) оксид $[N_2O]$ 1,074 т/рік.

Слід зазначити, що забруднення підприємством атмосферного повітря носить локальний характер і не перевищує встановлені нормативи якості на межі санітарно-захисної зони та у селітєбній зоні. Виробничі потужності ПрАТ "Філіп Морріс Україна" розташовані на промисловому майданчику за адресою: 62482, Харківська область, Харківський район, селище Докучаєвське, Польовий в'їзд, 1.

Зауваження та пропозиції надавати на протязі одного календарного місяця від дати публікації до Харківської державної обласної адміністрації за адресою: 61200, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-21-05.

За додатковою інформацією звертатися до ПрАТ "Філіп Морріс Україна" за адресою: Польовий в'їзд, 1, с. Докучаєвське, Харківського району, Харківської області, 62482, тел. (057) 786-77-00.

Газета - "Екосвіт", вітчизняна, 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 - №48 від 13.12.2021.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

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

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - KB № 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: 20 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

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