

## Заява

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Детального плану території земельної ділянки, кадастровий номер 7422785500:01:002:1024, розташованої за межами населеного пункту с. Ковчин Куликівської селищної територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області для розміщення та обслуговування сільськогосподарських будівель та споруд»

№ № з/п	Найменування (згідно зі ст.3 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»)	Інформація щодо проекту документа державного планування
1.	Замовник	Куликівська селищна рада Чернігівського району Чернігівської області
2.	Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	<p>Детальний план території земельної ділянки, кадастровий № 7422785500:01:002:1024, розташованої за межами населеного пункту с. Ковчин, Куликівської селищної територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області для розміщення та обслуговування сільськогосподарських будівель та споруд, орендованої ТОВ "Деснянські зорі", розробляється з метою будівництва навісу та заблокованої (контейнери) АЗС середньої потужності (до 40 м<sup>3</sup>) типу "Г".</p> <p>Містобудівна документація виконується на паперових і електронних носіях, у відповідності з чинними в Україні нормами, правилами і стандартами, на підставі рішення Куликівської селищної ради Чернігівського району Чернігівської області № 289 від 24 червня 2021 р. та завдання на розроблення детального плану території.</p> <p>Детальний план території земельної ділянки, кадастровий № 7422785500:01:002:1024, розташованої за межами населеного пункту с. Ковчин, Куликівської селищної територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області для розміщення та обслуговування сільськогосподарських будівель та споруд, орендованої ТОВ "Деснянські зорі"</p>

		<p>планується розробити з метою:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• уточнення планувальної організації і функціонального призначення території, просторової композиції, параметрів забудови;</li> <li>• узгодження приватних, громадських та державних інтересів при використанні території;</li> <li>• визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо: <ul style="list-style-type: none"> <li>- інженерної підготовки території;</li> <li>- інженерного забезпечення території;</li> <li>- розміщення об'єктів забудови;</li> <li>- організації транспортного і пішохідного руху;</li> <li>- охорони та поліпшення стану навколишнього середовища;</li> <li>- пожежної безпеки.</li> </ul> </li> </ul> <p>Детальний план території земельної ділянки розробляється на топографічній основі М 1:500 в системі УСК-2000, яка виконана ФОП Седневець Г.М., у 2021 році, надана Замовником (в складі вихідних даних на проектування детального плану території).</p>
3.	<p>Якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)</p>	<p>Відповідно до частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою статті третьої.</p> <p>Згідно з пунктом 4 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» комплекс сільськогосподарської продукції відноситься до видів діяльності, щодо яких передбачається здійснення процедури оцінки впливу на довкілля відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ст. 3 п. 3 пп. 4 зберігання вуглеводної сировини, викопного палива чи продуктів їх переробки більше або об'ємом 15 м<sup>3</sup> та більше.</li> </ul>

		На ділянці проектування планується відкритий склад сільськогосподарської продукції та заблокованої (контейнери) АЗС середньої потужності (до 40 м <sup>3</sup> ) типу "Г"..
4.	Ймовірні наслідки	
	- для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	<p>Ймовірні види впливу на навколишнє середовище:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, розрахункові та фактично заміряні приземні концентрації яких не повинні перевищувати значення гранично допустимих концентрацій (ГДК), та пересувних джерел забруднення, а саме викиди автомобільного, залізничного транспорту та виробничої техніки;</li> <li>– в період будівництва об'єктів вплив на водне середовище відсутній;</li> <li>– в процесі експлуатації: водопостачання – від існуючої артезіанської свердловини;</li> <li>– акустичне забруднення, розрахунковий граничнодопустимий рівень якого в житловій забудові не повинен перевищувати допустимий рівень шуму на території населених місць;</li> <li>– на соціальне середовище – створення нових робочих місць, сприяння розвитку малого і середнього бізнесу, наповнення бюджетів різних рівнів, розвиток інфраструктури району.</li> </ul> <p>Негативного впливу під час планової діяльності на довкілля та здоров'я населення відсутнє.</p>
	- для територій з природоохоронним статусом	Об'єкти з природоохоронним статусом, які створені з метою охорони природних ландшафтів від надмірних змін внаслідок господарської діяльності людини на території України (заповідники, національні парки, заказники) в межах територій проекту та на прилеглих територіях відсутні.
	- транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	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	<p>Необхідності у розгляданні альтернатив планованої діяльності (у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено) немає.</p> <p>Альтернативи іншого характеру відсутні з огляду на необхідність провадження даної планованої діяльності.</p>
6.	Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки	<p>Для здійснення стратегічної екологічної оцінки будуть використовуватись логічні і формалізовані методи прогнозування.</p> <p>Для підготовки звіту СЕО передбачається використовувати наступну інформацію (за її наявності):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- інформацію, яка міститься в інших законодавчих актах і має відношення до проекту ДТП;</li> <li>- статистичну інформацію щодо району планованої діяльності;</li> <li>- дані моніторингу існуючого стану довкілля (кліматичні, метеорологічні, гідрологічні спостереження, дані про фонове забруднення та ін.);</li> <li>- дані топографічних та геологічних вишукувань;</li> <li>- діючі методики розрахунку викидів забруднюючих речовин від планованих джерел викиду;</li> <li>- комп'ютерні програмні комплекси для розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря;</li> <li>- іншу доступну інформацію.</li> </ul>
7.	Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	<p>Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розглядати заходи із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків на довкілля, визначені законодавством та нормативно-правовими актами.</p> <p>Зокрема, Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», визначає загальні вимоги в галузі охорони навколишнього середовища при розміщенні, проектуванні, будівництві, введенні в експлуатацію, експлуатації, консервації, споруд та інших об'єктів.</p>

		<p>Законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з додержанням обов'язкових екологічних вимог:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) раціонального і економного використання природних ресурсів на основі широкого застосування новітніх технологій;</li> <li>б) здійснення заходів щодо запобігання псуванню, забрудненню, виснаженню природних ресурсів, негативному впливу на стан навколишнього природного середовища;</li> <li>в) здійснення заходів щодо відтворення відновлюваних природних ресурсів;</li> <li>г) застосування біологічних, хімічних та інших методів поліпшення якості природних ресурсів, які забезпечують охорону навколишнього природного середовища і безпеку здоров'я населення;</li> <li>д) збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, що підлягають особливій охороні;</li> <li>е) здійснення господарської та іншої діяльності без порушення екологічних прав інших осіб;</li> <li>є) здійснення заходів щодо збереження і невиснажливого використання біологічного різноманіття під час провадження діяльності, пов'язаної з поводженням з генетично модифікованими організмами.</li> </ul> <p>Зважаючи на державну політику в галузі енергозбереження, забезпечення екологічної безпеки, раціонального використання природних ресурсів, при будівництві об'єктів доцільно максимально повно використовувати сучасні високоефективні екоенергозберігаючі технології та матеріали, зокрема огорожуючі конструкції з мінімальним коефіцієнтом теплопровідності, інженерне обладнання з високим коефіцієнтом корисної дії, тощо.</p>
8.	Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку	Відповідно до статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», Постанови КМУ України від 23 січня 2019 р. № 45 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України», Наказ Міністерства

		<p>екології та природних ресурсів України №296 від 10.08.2018 р. «Про стратегічну екологічну оцінку».</p> <p>Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та урахуванням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 року №1272 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» замовником у межах його компетенції здійснюється моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, шляхом оприлюднення один раз на рік його результатів на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, здійснюється вживання заходів для їх усунення.</p> <p>Моніторинг екологічних та соціальних наслідків впровадження нового детального плану території здійснюється з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час будівництва і експлуатації щодо мінімізації ймовірних впливів та наслідків на довкілля та здоров'я населення, та запобіганню соціальної нестабільності.</p>
9.	<p>Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки їх подання</p>	<p>Зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки надаються у письмовій формі до Куликівської селищної ради Чернігівського району Чернігівської області (16300, Чернігівська обл., Чернігівський р-н, смт Куликівка, вул. Миру, буд. 67; начальник відділу ЖКГ, містобудування, архітектури, транспорту та благоустрою – Товстоліс Олексій Іванович, тел.: (04643)21433) у строк, що не перевищує 15 днів з дня публікації цієї заяви.</p>