

## Форма надання пропозицій

ПІБ	Сурова Олеся Сергіївна, Козмава Інга Джумберівна
Посада	Головний архітектор, архітектор ТОВ ПБ «Базис»
Телефон	097 855 33 53
e-mail	<a href="mailto:bazis.genplan.od@gmail.com">bazis.genplan.od@gmail.com</a>

Проект ДБН (пункт розділу)	Пропозиції	Обґрунтування
3. Терміни та визначення понять.	<p>а) Додати до переліку законодавчих та нормативних актів Закон України «Про альтернативні джерела енергії» від 20.02.2003р. №555-IV.</p> <p>б) Додати до переліку термінів, що визначені у ст. 1 Закону України «Про альтернативні джерела енергії» від 20.02.2003р. №555-IV:</p> <p><b>альтернативні джерела енергії</b> - відновлювані джерела енергії, до яких належать енергія сонячна, вітрова, геотермальна, гідротермальна, аеротермальна, енергія хвиль та припливів, гідроенергія, енергія біомаси, газу з органічних відходів, газу каналізаційно-очисних станцій, біогазів, та вторинні енергетичні ресурси, до яких належать доменний та коксівний газ, газ метан дегазації вугільних родовищ, перетворення скидного енергопотенціалу технологічних процесів;</p> <p><b>альтернативна енергетика</b> - сфера енергетики, що забезпечує вироблення електричної, теплової та</p>	<p>а) У зв'язку з поширенням розроблення проектів містобудівної документації з розміщення об'єктів альтернативної енергетики.</p> <p>б) У зв'язку з поширенням розроблення проектів містобудівної документації з розміщення об'єктів альтернативної енергетики.</p>

	<p>механічної енергії з альтернативних джерел енергії;  <b>енергія, вироблена з альтернативних джерел</b>, - електрична, теплова та механічна енергія, яка виробляється на об'єктах альтернативної енергетики і може виступати товарною продукцією, призначеною для купівлі-продажу;  <b>об'єкти альтернативної енергетики</b> - енергогенеруюче та інше обладнання, що виробляє енергію за рахунок використання альтернативних джерел енергії, частка яких становить не менш як 50 відсотків від встановленої потужності всіх задіяних на об'єкті джерел енергії.</p>	
<p><b>7. Виробничі території.</b>  До виробничих відносяться території промислової, науково-виробничої, транспортної та складської забудови. У складі виробничих територій можуть розміщуватися: технополіси, технопарки, індустріальні парки, промислові зони, промислові райони, групи підприємств, окремі підприємства та об'єкти.</p>	<p>До виробничих відносяться території промислової, науково-виробничої, транспортної та складської забудови. У складі виробничих територій можуть розміщуватися: технополіси, технопарки, індустріальні парки, промислові зони, промислові райони, групи підприємств, окремі підприємства та об'єкти, <b><u>об'єкти альтернативної енергетики.</u></b></p>	<p>У зв'язку з поширенням розроблення проектів містобудівної документації з розміщення об'єктів альтернативної енергетики. На сьогодні, жоден норматив не регулює питання щодо планування територій для цих об'єктів.</p>
<p><b>10.1.6.</b></p>	<p>Доповнити наступним:  <b>у разі меншої відстані до сельбищної території, забудова передбачається до вносу.</b>  <b>Зміна її величини для сільських поселень може бути здійснена при відповідному обґрунтуванні та погодженні у встановленому законодавством порядку.</b></p>	<p>У зв'язку з поширенням випадків перетину залізничними шляхами сільських населених пунктів.</p>

<p><b>10.8.12. таблиця 10.8</b></p>	<p>Додати:  <b>Підприємства та комплекси</b>  Кладовища традиційного поховання  <b>Розрахункова одиниця</b>  на 100 одночасних відвідувачів  <b>Кількість-машино місць</b>  15-20  <b>Примітка:</b> для сільських населених пунктів – 5-7</p>	<p>В результаті натурального обстеження</p>
<p><b>14.7.1.</b> Основними джерелами електромагнітних випромінювань є: радіопередавальні, радіотелевізійні, радіолокаційні станції, а також повітряні лінії електропередач.</p>	<p>Основними джерелами електромагнітних випромінювань є: радіопередавальні, радіотелевізійні, радіолокаційні станції, повітряні лінії електропередач, <b>а також електростанції з використанням енергії сонця.</b></p>	<p>Відповідно до п. 4.5 діючого ДБН 360-92**, мінімальні санітарно-захисні розриви для всіх виробничих будівель і складів, які не виділяють у навколишнє середовище шкідливих з неприємним запахом і пожежонебезпечних речовин, не створюють підвищення рівнів шуму, вібрації, <b>електромагнітних випромінювань</b> не вимагають під'їзних залізничних шляхів, повинні бути не менше 50 м. Основні терміни, згідно ЗУ «Про альтернативні джерела енергії»:  <b>альтернативні джерела енергії</b> - відновлювані джерела енергії, до яких належать енергія сонячна, вітрова, геотермальна, гідротермальна, аеротермальна, енергія хвиль та припливів, гідроенергія, енергія біомаси, газу з органічних відходів, газу каналізаційно-очисних станцій, біогазів, та вторинні енергетичні ресурси, до яких належать доменний та коксівний газу, газ метан дегазації вугільних родовищ, перетворення скидного енергопотенціалу технологічних процесів;  <b>альтернативна енергетика</b> - сфера енергетики, що забезпечує вироблення електричної, теплової та механічної енергії з</p>

		<p>альтернативних джерел енергії;  <b>об'єкти альтернативної енергетики</b> - енергогенеруюче та інше обладнання, що виробляє енергію за рахунок використання альтернативних джерел енергії, частка яких становить не менш як 50 відсотків від встановленої потужності всіх задіяних на об'єкті джерел енергії.  <b>Аналізуючи термінологію вищенаведеного Закону, вищезазначений об'єкт є обладнанням, що виробляє енергію. Тобто, об'єкт альтернативної енергетики можна віднести до виробництва, що автоматично має створювати санітарно-захисну зону чи розрив.</b>  <b>Вважаємо, що відповідно до ст. 3 ЗУ «Про альтернативні джерела енергії», - додержання екологічної безпеки за рахунок зменшення негативного впливу на стан довкілля при створенні та експлуатації об'єктів альтернативної енергетики, а також при передачі, транспортуванні, постачанні, зберіганні та споживанні енергії, виробленої з альтернативних джерел, доцільним є встановлення планувальних обмежень від електростанції з вироблення сонячної електроенергії. Можливо, як пропозиція, такі обмеження будуть стосуватися електростанції великої потужності, що розміщуються, як окремий об'єкт, на окремих земельних ділянках.</b></p>
14.11.4.	Викласти у доповненому	При розробленні генеральних

	<p>варіанті: Місця поховання доцільно розміщувати за межами населених пунктів.</p> <p><b>В умовах реконструкції сільських населених пунктів будівництво і капітальний ремонт житлових будинків, що знаходяться у межах нормативних санітарно-захисних зон, не допускається; існуючий житловий фонд передбачається до виносу на території, що резервуються з цією метою. При прийнятті рішення містобудівною документацією про закриття кладовища традиційного поховання, на території, що потрапляють у межі санітарно-захисної зони, накладаються <u>тимчасові обмеження</u>, згідно Гігієнічних вимог щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України. Такі обмеження знімаються лише після завершення кладовищного періоду. Вищевказані проектні рішення мають відобразитися у графічній частині містобудівної документації.</b></p>	<p>планів сільських населених пунктів виникла ситуація (що набирає резонансу), при якій визначитися з прийняттям проектних рішень по співіснуванню кладовищ традиційного поховання та сформованої забудови не завжди виявляється можливим: забудова сільських поселень, нажаль, відбувалася хаотично і без дотримання правил забудови (чи навіть - попередньо розробленого генерального плану населеного пункту). Винесення житлової забудови на території, що резервуються з цієї мети, згідно п. 3.5 ДБН Б.2.4-1-94 «Планування і забудова сільських поселень», іноді викликає незрозуміння та здивування у сільського населення, особливо, у випадках попередньо запланованого кладовища традиційного поховання. Вищенаведені вимоги мають сенс для великих населених пунктів, де резервна територія планується за рахунок територій сільських рад тощо. Для сільського населеного пункту такі проектні рішення є економічно не вигідними, та навіть нереальними. Сьогодні, виникла проблема щодо прийняття зваженого проектного рішення, з точки зору нормативів та технічної можливості співіснування кладовищ та існуючої забудови, що надало б прорив у підвищенні відсотковості «покриття» містобудівною документацією території України.</p>
--	--	---

<b>Бібліографія</b>	Додати до переліку Закон України «Про альтернативні джерела енергії»	У зв'язку з поширенням розроблення проєктів містобудівної документації з розміщення об'єктів альтернативної енергетики.
---------------------	---	---