



**БЕРЕЗАНСЬКА МІСЬКА РАДА
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

вул. Героїв Небесної Сотні, 1, м. Березань, Київська обл., 07541
тел./факс 6-47-07, ЄДРПОУ 22202046, ел.адреса: berezan_mr@ukr.net

№ _____
На № _____

**ЗАЯВА ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ
ОЦІНКИ ПРОЄКТУ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ
Генерального плану та плану зонування території (у складі генерального плану)
міста Березань Броварського району Київської області**

1. Відомості про замовника.

Березанська міська рада Київської області.

Поштова адреса: вул. Героїв Небесної Сотні 1, м. Березань, Київська обл.,
Україна, 07541.

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

Вид ДДП. Генеральний план міста є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови території населеного пункту, що розробляється на виконання статті 17 Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності”.

Генеральний план населеного пункту розробляється та затверджується в інтересах відповідної територіальної громади з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

Склад та зміст генерального плану визначається ДБН Б.1.1-15:2012 “Склад та зміст генерального плану населеного пункту”. Рішення генерального плану мають відповідати вимогам чинного законодавства, державним будівельним нормам, санітарним правилам, державним стандартам України у сфері містобудування.

Цілі ДДП. Генеральний план визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації вулично-дорожньої та транспортної мережі, інженерного обладнання та інженерної підготовки території, охорони навколишнього середовища та забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення.

При розробленні генерального плану враховуються також стратегії і програми економічного, екологічного, соціального розвитку; наявна чинна проектна документація; спеціалізовані схеми, проекти і програми що діють в м. Березань та Київській області (Березань є містом обласного підпорядкування).

Зв'язок з документами державного планування м. Березань та Березанської об'єднаної територіальної громади:

- Програма «Питна вода» на 2021-2023 роки м. Березань (Затверджена рішенням МР № 80-05-VIII від 22.12.2020р.);
- Програма цивільного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, забезпечення пожежної безпеки на 2021-2023 роки (Затверджена рішенням МР № 131-09-VIII від 23.02.2021 р.);
- Програма підвищення енергоефективності та зменшення споживання енергоносіїв Березанської міської ради на 2021-2023 роки;
- Програма поводження з твердими побутовими відходами в населених пунктах Березанської міської ради на 2021-2023 роки (Затверджена рішенням МР № 74-05-VIII від 22.12.2020 р.);
- Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів на 2019-2022 роки (Затверджена рішенням МР № 667-59-VII від 22.01.2019 р.);
- Схема санітарного очищення м. Березань (Затверджена рішенням МР № 158-17-VII від 04.08.2016 р.);
- Генеральний план г. Березань Барышевского района Киевской области. Пояснительная записка. Том 1. Киев, 1991. (розроблений Українським державним НДІ проектування міст ім. Ю. М. Білоконя «Діпромiсто»);
- Програма на 2021-2023 роки «Безпечна громада» м. Березань (Затверджена рішенням МР № 76-05-VIII від 22.12.2020 р.);
- Технічна документація з нормативної грошової оцінки земель міста Березань Березанської міської ради Київської області (Затверджена рішенням МР №788-70-VII від 25.06.2019 р.);
- Березанська міська об'єднана територіальна громада План місцевого економічного розвитку (Затверджена рішенням МР № 177-12-VIII від 06.04.2021р.);
- Програма «Здоров'я» на 2021 - 2023 роки (Затверджена рішенням МР № 60-05-VIII від 22.12.2020 року).

Зв'язок з документами державного планування Київської області:

- Схема планування території Київської області (Проект, Розроблена ДП «УКРНДППЦИВІЛЬБУД» 2020р.);
- Програми охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки (Рішення Київської обласної ради від 30 травня 2019 року № 563-28-VII (зі змінами);

- Регіональна програма розвитку природно-заповідного фонду Київської області «Київщина заповідна» на 2017-2020 роки (Розпорядження голови облдержадміністрації від 20 листопада 2019 року № 655);
- Стратегія розвитку Київської області на 2021-2027 роки (Розпорядження голови облдержадміністрації від 29 листопада 2019 року № 695);
- Київська обласна програма «Здоров'я Київщини» на 2021-2023 роки (Розпорядження голови облдержадміністрації від 23 грудня 2020 р. № 743);
- Програма енергозбереження (підвищення енергоефективності) Київської області на 2017-2020 роки (Рішення Київської обласної ради від 19 травня 2017 року № 313-14-VII (із змінами);
- Програми «Питна вода Київщини на 2017-2021 роки» (Рішенням Київської обласної ради від 19 травня 2017 року № 312-14-VII);
- Програми поводження з твердими побутовими відходами у Київській області на 2017-2020 роки (Рішення Київської обласної ради від 19 травня 2017 року № 301-14-VII (зі змінами).

3. Те, 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).

Проект «Генеральний план та план зонування території (у складі генерального плану) міста Березань Броварського району Київської області» (далі - Проект) передбачає формування проектних рішень на всю територію міста та Березанської міської об'єднаної територіальної громади. Проектні рішення генерального плану охоплюють усі види діяльності, які провадяться або провадження яких заплановане в перспективі на цій території. Окремі види діяльності відносяться до таких, щодо яких законодавством передбачене здійснення процедури оцінки впливу на довкілля.

Зокрема, у відповідності до Схеми планування території Київської області, Березань як місто обласного підпорядкування є одним з основних центрів промислового комплексу східного сектору середнього поясу області. Спеціалізація господарства Березані переважно аграрна приміська, в перспективі місто розвиватиметься переважно як місцевий центр економічної активності - промислово-аграрний та промисловий. Найбільшими промисловими підприємствами міста є ТОВ «Аерок», ПрАТ «Березанський комбікормовий завод», ПрАТ «Березанський завод залізобетонних виробів», ТОВ «Березанська суконна фабрика» та інші.

Промислові, сільськогосподарські об'єкти, а також об'єкти інженерної та транспортної інфраструктури Березанської міської об'єднаної територіальної громади (існуючі та перспективні) віднесені переважно до другої категорії (частина третя, стаття 3, ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля (№ 2059-VIII від

23.05.2017р.). Здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля згідно з міжнародними зобов'язаннями України для таких об'єктів не проводиться.

Генеральний план визначає територіальні (просторові) умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, 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, які визначені законодавством України.

Генеральний план обґрунтовує необхідність зміни функціонального призначення території в разі встановленої потреби, що виникає на підставі аналізу техніко-економічних показників існуючого використання території, демографічного прогнозу, з урахуванням зміни (збільшення) чисельності наявного населення міста за рахунок внутрішньо переміщених осіб із зони збройного конфлікту на сході країни, а також потреб територіального розвитку населеного пункту.

4. Ймовірні наслідки:

Реалізація проектних рішень генплану може мати ймовірні наслідки для таких складових навколишнього природного середовища, як атмосферне повітря, ґрунти та геологічне середовище, поверхневі води.

Виконання стратегічної екологічної оцінки Проекту передбачає аналіз та оцінку ймовірних наслідків та ризиків реалізації проектних рішень як на окремі компоненти довкілля так і на комплексні умови функціонування міста Березань, а також на здоров'я населення.

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;

До сфери охоплення СЕО Проекту «Генеральний план та план зонування території (у складі генерального плану) міста Березань Броварського району Київської області» відноситься оцінка наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, від реалізації проектних рішень.

Визначення цілей охорони довкілля, в тому числі здоров'я населення, що мають відношення до даного Проекту пов'язане з аналізом документів стратегічного планування зазначених у п.1. Розроблення Стратегічної екологічної оцінки Проекту передбачає узгодження стратегічних цілей, визначення напрямків та завдань, напрацювання проектних пропозицій.

Результати аналізу стратегічних цілей наведені в таблиці.

Сфери охорони довкілля	Основні виявлені проблеми пов'язані із проектом ДДП	Стратегічні цілі інших актів законодавства, які мають відношення до виявлених проблем
Атмосферне повітря	Викиди від підприємств промисловості, енергетики при недотриманні режимів санітарно-захисних зон.	Впровадження ресурсозберігаючих технологій (модернізація внутрішніх інженерних систем опалення, вентиляції; утеплення стін фасадів

	<p>Висока енергоємність виробництва та ЖКГ.</p> <p>Вплив автомобільного (вул. Шевченків Шлях, Героїв Небесної Сотні, вул. Григорія Сковороди) та залізничного транспорту (зал. ст. Березань) на рівень забруднення атмосферного повітря.</p>	<p>житлових і громадських будівель, горищного перекриття та неопалювальних підвальних приміщень; заміна вікон та балконних блоків, модернізація системи освітлення місць загального користування) внаслідок чого зменшиться обсяг викидів від об'єктів енергетики.</p> <p>Зменшення впливу на атмосферне повітря викидів промислових підприємств: екологізація технічних процесів, впровадження нових технологій. Створення умов для зменшення санітарно-захисних зон</p> <p>Зменшення впливу транспорту на атмосферне повітря шляхом оптимізації схем руху транспорту, створення зелених насаджень вздовж залізниці та автомагістралей.</p>
Водні ресурси	<p>Незадовільний екологічний стан поверхневих та більшості підземних джерел питного водопостачання.</p> <p>Потенційна загроза ускладнення санітарно-епідеміологічної ситуації в окремих частинах міста та населених пунктах громади внаслідок низької якості питної води</p> <p>Незадовільний технічний стан та зношеність основних фондів систем питного водопостачання та водовідведення.</p> <p>Недостатня потужність діючих артезіанських свердловин, застосування застарілих технологій та обладнання в системах питного водопостачання та водовідведення.</p> <p>Високий ступінь забрудненості поверхневих водних об'єктів.</p> <p>Відсутність зливової каналізації</p>	<p>Забезпечення мешканців міста якісною питною водою: упорядкування зон санітарної охорони джерел питного водопостачання; будівництво та реконструкція водозабірних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання; упровадження станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого водопостачання.</p> <p>Будівництво та реконструкція споруд з очищення стічних вод.</p> <p>Запобігання забрудненню поверхневих водойм: встановлення прибережних захисних смуг, створення системи дощової (зливової) каналізації, моніторинг стану водних об'єктів.</p>
Ґрунти, земельні ресурси,	Забруднення ґрунтів твердими побутовими	Високоєфективне екологічно безпечне використання земельних ресурсів та

<p>геологічне середовище</p>	<p>відходами несанкціонованих сміттєзвалищ, відходами промислових та с/г підприємств. Наявність ділянок осушених ґрунтів, підтоплених, перезволожених, з інтенсивним розвитком процесів оглеєння. Проблема раціонального використання земельних ресурсів.</p>	<p>підвищення цінності земельних ресурсів шляхом рекультивації, меліорації земель, ліквідації забруднення, підтоплення, заболочення. Підтримання існуючих меліоративних систем в належному санітарно-технічному стані для забезпечення сприятливого водно-повітряного режиму ґрунтів. Агроекологічний моніторинг стану ґрунтів. Реалізація заходів Схеми санітарного очищення м. Березань: роздільний збір, сортування, перероблення, безпечна утилізація ТПВ.</p>
<p>Шум, електромагнітне випромінювання</p>	<p>Шумове забруднення від залізничного транспорту в межах селітебної забудови (вул. Привокзальна, район Завокзалля) та автотранспорту (вул. Шевченків Шлях, Героїв Небесної Сотні, вул. Григорія Сковороди)</p>	<p>Зменшення акустичного дискомфорту від залізниці та автотранспорту шляхом створення ефективних зелених захисних насаджень, шумозахисних екранів; використання ефективних планувальних, архітектурно-конструктивних рішень для районів новобудов.</p>
<p>Санітарне очищення міста, управління відходами</p>	<p>Неактуалізована і не реалізована Схема санітарного очищення міста. Відсутність системи роздільного збору та переробки сміття. Наявність стихійних сміттєзвалищ.</p>	<p>Впровадження роздільної системи збирання ТПВ (волога і суха фракція). Впровадження окремих систем збирання великогабаритних, будівельних, небезпечних відходів, відходів зелених насаджень. Створення СПС (сортувально-перевантажувальної станції) в м. Березань. Реконструкція та часткова рекультивація полігону ТПВ для його подальшої екологічно безпечної експлуатації. Розробка Програми благоустрою міста та її реалізація.</p>
<p>Здоров'я населення</p>	<p>Негативні показники стану здоров'я населення - низька народжуваність, висока смертність, інвалідність, зниження тривалості життя</p>	<p>Надання населенню міста якісної, доступної та ефективної первинної та вторинної медичної допомоги за місцем проживання. Забезпечення високоякісною медичною допомогою у сфері репродуктивного здоров'я населення та планування сім'ї відповідно до</p>

		<p>протоколів її надання.</p> <p>Підвищення ефективності санітарно-освітньої роботи та пропаганди здорового способу життя з широким використанням сучасних технологій та засобів масової інформації.</p> <p>Активізація профілактичного напрямку дій щодо боротьби з серцево-судинними, онкологічними захворюваннями, захворюванням населення на цукровий діабет, туберкульоз та СНІД.</p> <p>Зменшення забрудненості повітря та підвищення якості питної води для запобігання захворюванням, пов'язаним з цими факторами.</p>
--	--	--

Основною узагальнюючою стратегічною ціллю розроблення і реалізації рішень Проекту «Генеральний план та план зонування території (у складі генерального плану) міста Березань Броварського району Київської області» у відповідності до Стратегії розвитку Київської області є забезпечення конституційного права кожного громадянина на безпечне для життя і здоров'я середовище, в тому числі через підвищення екологічної свідомості населення та привернення уваги до усвідомленого позитивного ставлення до довкілля та впливу природи на здоров'я людини.

б) для територій з природоохоронним статусом;

На території Березанської міської об'єднаної територіальної громади об'єкти природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі України (Emerald Network in Ukraine) відсутні. При розробленні заходів щодо забезпечення санітарного благополуччя та охорони навколишнього середовища Проекту буде враховуватись відповідність основним завданням Регіональної програми розвитку природно-заповідного фонду Київської області «Київщина заповідна» на 2017-2020 роки.

в) транскордонні наслідки для довкілля

Транскордонні наслідки для довкілля відсутні. Здійснювати оцінку транскордонного впливу на довкілля не потрібно (див. п.2).

Перелік та обсяг інформації, яку доцільно використати.

Для досягнення цілей СЕО будуть використані наступні вихідні дані:

- Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища у Київській області у 2017 році;
- Програми охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки;
- Екологічний паспорт Київської області (2020 рік);
- Інвестиційний паспорт Березанської міської територіальної громади Київської області;
- Технічна документація з нормативної грошової оцінки земель міста Березань Березанської міської ради Київської області;
- Статистичні дані в сфері охорони навколишнього природного середовища по Київській області;
- Законодавчі акти, які мають відношення до проекту генерального плану: Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.2011 р. №3038-VI із змінами; Закон України «Про Концепцію сталого розвитку населених пунктів» від 28.12.1998 р. №2349; Земельний кодекс України від 25.10.2001 р. № 2768-III (із змінами); Закон України "Про охорону атмосферного повітря"; Закон України "Про відходи"; Закон України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення"; низка інших законодавчих та підзаконних актів в сфері охорони довкілля, розміщення та експлуатації об'єктів та мереж інженерної та транспортної інфраструктури;
- документи, зазначені в пп. 2 та 4 цього документу.

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

Інші альтернативи не розглядаються.

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

Проведення стратегічної екологічної оцінки Проекту відбуватиметься у відповідності до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з використанням Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018р.). Інші, додаткові дослідження не передбачаються.

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив людини, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища. Всі методи прогнозування об'єднують у дві групи: логічні і формалізовані.

До логічних методів відносять методи індукції, дедукції, експертних оцінок, аналогії. При відсутності про об'єкт прогнозування достовірних

відомостей і, якщо об'єкт не підлягає математичному аналізу, використовують метод експертних оцінок, суть якого полягає у визначенні майбутнього на основі думок кваліфікованих спеціалістів-експертів. Метод аналогій полягає в тому, що закономірності розвитку одного процесу з певними поправками можна перенести на інший процес, для якого потрібно зробити прогноз.

Формалізовані методи поділяють на статистичний, екстраполяції і моделювання. Статистичний метод ґрунтується на кількісних показниках, які дають можливість зробити висновок про темпи розвитку процесу в майбутньому. Сутність його полягає в отриманні і спеціалізованому обробленні прогнозних оцінок об'єкта через опитування висококваліфікованих фахівців (експертів) у певній сфері науки, техніки, виробництва. Метод екстраполяції полягає в перенесенні встановленого характеру розвитку певної території чи процесу в майбутнє. Цей метод ефективний при короткостроковому прогнозуванні стосовно об'єкта, який тривалий час розвивався рівномірно без значних відхилень. Ґрунтується він на вивченні кількісних і якісних параметрів досліджуваного об'єкта за попередні роки з подальшим логічним продовженням, окресленням тенденцій його розвитку у прогнозованому періоді. Метод моделювання полягає у побудові моделей, які розглядають з урахуванням імовірної або бажаної зміни прогнозованого явища на певний період, користуючись прямими або опосередкованими даними про масштаби та напрями змін. При побудові прогнозних моделей необхідно виявити фактори, від яких суттєво залежить прогноз, з'ясувати їх співвідношення з прогнозованим явищем, розробити алгоритм і програми моделювання змін довкілля під дією певних факторів.

Для здійснення стратегічної екологічної оцінки будуть використовуватись вищевказані методи, зокрема буде здійснено:

- збір та аналіз інформації про поточний стан складових довкілля, включаючи значення ключових екологічних показників;
- проведення аналізу слабких та сильних сторін Проекту з точки зору екологічної ситуації;
- проведення консультацій з громадськістю щодо екологічних цілей;
- визначення можливих чинників змін антропогенного та природного характеру;
- проведення оцінки впливу Проекту на складові довкілля та на стан здоров'я й добробут населення;
- моніторинг фактичного впливу впровадження Проекту на довкілля.

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

У ході виконання стратегічної екологічної оцінки передбачається розглянути доцільність запровадження заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків реалізації проектних рішень

Генерального плану міста Березань на довкілля та стан здоров'я населення, які мають успішні приклади впровадження в інших містах України або світу, у першу чергу щодо:

- оптимізації виробничих, комунальних територій тощо та забезпечення їх санітарно-гігієнічної сумісності з житловою та громадською забудовою;

- зменшення впливу на атмосферне повітря викидів промислових підприємств та об'єктів енергетики шляхом модернізації виробництва та впровадження нових технологій, екологізації технічних процесів, енергозбереження;

- вдосконалення та подальшого розвитку транспортної мережі міста з урахуванням необхідності забезпечення протишумового захисту та дотримання нормативних санітарних розривів, показників гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин вздовж автодоріг та залізниці;

- забезпечення сприятливого гідрологічного режиму території: ліквідації зон підтоплення і заболочення, підтримання гідротехнічних меліоративних систем в належному санітарно-технічному стані;

- розширення мережі озелених територій міста та ландшафтних зон, в тому числі шляхом рекультивації порушених земель, очищення та благоустрою водойм, впорядкування прибережних захисних смуг;

- організації санітарного очищення в м. Березань, реалізації пріоритетних завдань Схеми санітарного очищення (роздільний збір, сортування, перероблення, безпечна утилізація ТПВ), ліквідації стихійних сміттєзвалищ;

- забезпечення режимів зон санітарної охорони джерел питного водопостачання для попередження забруднення підземних вод та забезпечення населення якісною питною водою;

- будівництва, проведення реконструкції споруд і мереж комунальних систем тепло- та електропостачання, водопостачання та водовідведення.

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

У складі містобудівної документації звітом про стратегічну екологічну оцінку для проектів містобудівної документації є розділ «Охорона навколишнього природного середовища» (згідно ДБН Б.2.2-12:2019 Планування і забудова територій), який має відповідати вимогам частини другої статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Звіт про стратегічну екологічну оцінку містить таку інформацію:

- 1) зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування;

2) характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогностні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

3) характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

4) екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

5) зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування;

6) опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

7) заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;

8) обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);

9) заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;

10) опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);

11) резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.

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

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Проекту «Генеральний план та план зонування території (у складі генерального плану) міста Березань Броварського району Київської області» подаються до *Березанської міської ради*:

Поштова адреса: вул. Героїв Небесної Сотні, 1, м. Березань, Київська обл., 07541.

Електронна адреса Відділу архітектури та містобудування:
arh.mistobud.mr@ukr.net

Строки подання зауважень і пропозицій: від 31 липня 2021 року і триває до 14 серпня 2021 року включно (15 календарних днів).

Органи виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я надають свої пропозиції та зауваження щодо проектів документів державного планування місцевого рівня до заяви про визначення обсягів стратегічної екологічної оцінки у письмовій формі у строк, що не перевищує 15 днів з дня отримання такої заяви (відповідно до пункту 6 статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»).

**З повагою,
міський голова**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long vertical stroke, positioned between the text on the left and the name on the right.

Володимир ТИМЧЕНКО