**Довідка про консультацію документа місцевого рівня**

**«*Детального плану території кварталу, обмеженого вулицями Світличної Ганни, Соборна, Полтавська та річки Вовча для розміщення багатоквартирного житлового будинку»***

| №з/п | Уповноважений орган | Редакція частини проекту ДДП/звіту про СЕО, до якого висловлено зауваження (пропозиції) | Зауваження / пропозиція | Спосіб врахування (враховано/не враховано/ враховано частково) | Обґрунтування\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Департамент екології та природних ресурсівобласної державної адміністрації | До Детального плану | Враховуючи наближеність проектної території під розміщення багатоквартирного житлового будинку до р. Вовча, в містобудівній документації необхідно зазначити інформацію щодо відстані від проектної забудови до водного об’єкту | Враховано | В графічній частині містобудівної документації визначені нормативні відстані та прибережно-захисні смуги, проектний майданчик забудови знаходиться за їх межами. |
| 2 | Департамент екології та природних ресурсівобласної державної адміністрації | Звіт про стратегічну екологічну оцінку | У розділі 16.2 «Характеристика поточного стану довкілля, у тому здоров’я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено» відсутня інформація щодо характеристики поточного стану довкілля проектної території та прогнозні зміни цього стану, зокрема, забруднення підземних й поверхневих вод, ґрунтів, атмосферного повітря, а також оточуючої її території, в тому числі р.Вовча | Враховано | Характеристика поточного стану довкілля виконана без проведення лабораторних досліджень, умовно на основі спостереження за змінами екологічного балансу території в цілому за останній час. Інформація стосовно існуючого стану довкілля, розширена й добавлена (зазначена) у відповідному розділі ПЗ.Проектними рішеннями передбачено інженерне повне забезпечення проектної забудови від мереж міста, про що згадується у відповідному розділі ПЗ й зазначено в графічній частині ДПТ. Будівництво інженерних споруд та мереж здійснюється згідно спеціалізованих проектів, об’єм водоспоживання-водовідведення, електроспоживання визначається технологічними потребами проектного об’єкту в цілому на наступних етапах проектування. Територія північної частини кварталу та існуючі ділянки й вулиці навколо території ДПТ не потребують додаткового інженерного підготовлення, так як вже склалися й більше ніж на 95% забудовані. Сформовані існуючі схеми відводу повеневих та талих вод з проїжджої частини вулиць в зоні розроблення ДПТ сьогодні потребують благоустрою, розчистки, модернізації, заміни певних зношених елементів, що буде вирішено детально на наступних етапах проектування, під час розроблення робочої документації. Забезпечення дорожнього руху на внутрішньо-прибудинковому проектному проїзді здійснюється з максимальним збереженням існуючого рельєфу. Під час благоустрою ділянки забудови робочою документацією буде передбачена можливість локальної організації поверхневого водовідведення. Відведення поверхових вод виконується по прилеглим вулицям з влаштуванням вздовж проїжджих частин бордюрного каменю.Відведення господарсько-побутових стоків у вигрібні ями, до водних об'єктів проектними рішеннями не передбачається. Скид поверхневих вод до річки не передбачається. |
| 3 | Департамент екології та природних ресурсівобласної державної адміністрації | Звіт про стратегічну екологічну оцінку | У розділі 16.6 «Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров’я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових, постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків» звіту про СЕО необхідно передбачити ймовірні наслідки з обов’язковим посиланням на обрані методи й методики аналізу, визначити зони за масштабністю наслідків в період будівництва та експлуатації об’єкта (від сприятливих до небезпечних), в тому числі у разі можливих аварійних ситуацій  | Враховано частково | Проектними рішеннями передбачається, що будівництво і експлуатація об'єкту не торкається елементів геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не викличе негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі.Мікроклімат: об'єкт не змінює мікрокліматичних умов, тому що не впливає на жодну з його складових.Водне середовище: будівництво і експлуатація об'єктів не зробить негативного впливу на водяне середовище, тому що відсутні скидання забруднюючих речовин на рельєф і у водойми.При виконанні будівельно-монтажних робіт, вплив носить тимчасовий характер і при належному виконання робіт може бути зведений до мінімуму.Ймовірні наслідки з обов’язковим посиланням на обрані методи й методики аналізу будуть визначені при виконанні наступного етапу проектування й виконання робочого проектування, де будуть визначені остаточні параметри об'єкту, матеріали будівництва, техніка застосована під час будівництва, визначені потреби в ході експлуатації, тощо. Відповідно цього буде проведені розрахунки впливу на навколишнє середовище зі складанням матеріалів ОВНС (від сприятливих до небезпечних) включаючи екологічні, санітарно-гігієнічні, інженерні, технічні запровадження при здійсненні запланованої діяльності. |
| 4 | Департамент екології та природних ресурсівобласної державної адміністрації | Звіт про стратегічну екологічну оцінку | У розділі 16.7 «Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування» звіту про СЕО необхідно зазначати, які заходи заплановано вжити для запобігання впливу на водний об’єкт | Враховано | Проектними пропозиціями передбачена централізована система утилізації господарсько-побутових стоків проектної забудови в межах ДПТ від проектної КНС до централізованого водовідведення міста. Детальніше в графічній частині ДПТ.Проектні рішення узгодженні з Замовником розроблення ДПТ в ході консультацій.Отримана довідка від ДП "Водоканалмісто" №45У78 від 29.01.2020р.Скид поверхневих вод до річки не передбачається, відведення господарсько-побутових стоків до водних об'єктів не заплановано. Натомість компенсаційними заходами передбачається загальний благоустрій прибережно-захисної смуги в зоні розроблення ДПТ, прибирання сміття, висадження високорослих дерев та декоративних кущів.  |
| 5 | Департамент екології та природних ресурсівобласної державної адміністрації | Звіт про стратегічну екологічну оцінку | У розділі 16.9 «Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров’я населення» звіту про СЕО відсутність інформації щодо показників проведених моніторингових досліджень поточного стану довкілля: атмосферного повітря, підземних і поверхневих вод, ґрунтів в межах ДПТ та оточуючої території унеможливлює здійснення аналізу змін погіршення/поліпшення стану навколишнього середовища, а також в подальшому здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування й у разі негативних, вжиття заходів для їх усунення  | Враховано частково | Інформація щодо показників проведених моніторингових досліджень поточного стану довкілля суто в межах ДПТ та оточуючої території - відсутня, в зв'язку з недофінансуванням держави (відповідних заходів) до місцевих бюджетів на проведення локальних обстежень окремих територій (кварталів) населеного пункту під час виконання містобудівної документації місцевого рівня. Відповідно загальнодоступної інформації на сайті Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації, про стан навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області за 2019-2020рр, важко виділити інформацію стосовно окремої частини кварталу м. Павлоград.Тим не менш, загальна інформація свідчить про те, що екологічні проблеми в області пов’язані з підвищеним рівнем забруднення атмосферного повітря. Промислові підприємства гірничо-металургійного, паливно-енергетичного, хімічного комплексів і транспорт є основними джерелами забруднення повітряного басейну. Викиди шкідливих речовин в атмосферу у 2019 році становили 576,9 тис. т, що на 37,4 тис. т (6 %) менше, ніж у 2018 році.Використання води склало 865,8 млн м 3 , що на 2,5 млн м 3 менше, ніж у 2018 році.Якість річкової води в районах основних питних водозаборів Дніпропетровської області суттєво не змінюється.Станом на 01.01.2020, в області накопичено понад 10,69 млрд т промислових відходів.В загальній інформаційній таблиці м. Павлоград стосовно динаміки найпоширеніших забруднюючих речовин протягом 2012 – 2019 років, займає десяте місце, те саме місце й по обсягам викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами у районах та містах області у 2019 р.Відповідно до “Програм державного моніторингу водˮ, затверджених наказами Держводагентства України від 18.01.2019 р. № 30 та від 11.06.2019 р. № 336 лабораторія моніторингу вод та грунтів РОВР у Дніпропетровській області в 2019 році здійснювала контроль на постійних пунктах спостереження масивів поверхневих вод, забір яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення, в переліку річок Вовча серед них відсутня.Точний рівень забруднення повітря у місті Павлоград можливо дізнатися з даних (он-лайн) з 1 станцій за адресою: вулиця Кільцева, 8 у місті Павлоград, розташованої за 2,9км від зони розроблення ДПТ. Оновлення даних щогодини.Крім того, з метою створення комфортного середовища для життєдіяльності та забезпечення охорони природного середовища, в місті були складені програми та сценарії втілення заходів охорони навколишнього природного середовища у місті Павлоград. Складалися та затверджувалися "Звіти про виконання комплексної програми охорони навколишнього природного середовища.- Програма охорони навколишнього природного середовища Павлоградського району на 2011-2015 роки".- Програма охорони навколишнього природного середовища м. Павлограда на 2016-2018 рр.- Програма “Охорони навколишнього природного середовища міста Павлограда на 2019-2021 роки“ (Рішення міської ради від 07.08.2018р. №1281-38/VII).Відповідальний - Управління комунального господарства та будівництва Павлоградської міської ради.Отже, аналіз сучасного стану навколишнього природного середовища в місті, свідчить про те, що з підвищенням рівня виробництва підприємств зростає техногенне навантаження на довкілля, а з ускладненням економічного становища – погіршується його екологічний стан навколишнього середовища.Дослідження поточного стану довкілля для міста, свідчать про те, що наразі залишається характерним високий рівень розвитку промисловості. Загальна інформація показників поточного (існуючого) стану довкілля в межах ДПТ:- акустичне забруднення - від автотранспорту. - електромагнітне забруднення - в межах ДПТ відсутнє.- організоване вертикальне планування території в межах ДПТ відсутнє. Поверхневий стік відбувається в північному напрямку за рельєфом в бік проїжджої частини вулиці.- в межах проектних робіт водні об’єкти рекреаційного призначення, відкриті штучні технічного призначення відсутні. - стан ґрунтового покриву в межах ДПТ помірний. На сьогоднішній день головним джерелом забруднення залишаються викиди підприємств забруднювачів, виробнича зона розміщення котрих розташована за 2,9км за межами зони ДПТ.- загальний стан території проектних робіт в цілому задовільний. Майданчик забудови в межах ДПТ вільний від забудови, межує з рекреаційною територією міста, знаходиться неподалік водного об'єкту й головних вулиць міста. Наявність (близькість) підземних інженерних мереж сприяє можливій забудові ділянки, об'єктом який відноситься до переважних видів використання території в межах ДПТ.- стан повітряного басейну, на сьогоднішній день головним джерелом забруднення повітря на даній території (в межах ДПТ) є індивідуальний автотранспорт, в структурі потоку переважають легкові автомобілі, % - відсоткова маса викидів яких значно більша за інші. - джерела істотного техногенного пливу на навколишнє середовище в межах ДПТ відсутні. |
| 6 | Головне управління Держпродспоживслужби  | Звіт про стратегічну екологічну оцінку | Виконати структуру та зміст звіту про стратегічну екологічну оцінку відповідно до методичних рекомендацій у повному обсязі, з обов’язковим дотриманням вимог Закону України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення», «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» (із змінами та доповненнями), затверджених наказом МОЗ України від 19.06.1996 № 173 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 24.07.1996 р. № 379/1404) | Враховано | Структура звіту про стратегічну екологічну оцінку виконана згідно Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП.Замовник забезпечив складання звіту про стратегічну екологічну оцінку після врахування зауважень і пропозицій, отриманих у процесі громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та наданих органами. |
| 7 | Головне управління Держпродспоживслужби  | Звіт про стратегічну екологічну оцінку | Особливу увагу приділити кожному компоненту навколишнього середовища, що розглядається, з зазначенням:* обґрунтування необхідності оцінки його характеристик;
* перелік впливів (включаючи опосередковані), які ранжуються за масштабом і значенням наслідків, та їх характеристика, що містить також якісні та кількісні параметри, ступінь небезпеки;
* обґрунтування меж зон впливів планової діяльності, дані об’єктів щодо розмірів санітарно-захисних зон та розривів;
* характеристика ретроспективного, сучасного і прогнозного станів навколишнього середовища та їх оцінка за фоновими та нормативними показниками з урахуванням можливих аварійних ситуацій;
* обґрунтування заходів щодо попередження та обмеження негативних впливів, оцінка їх ефективності та характеристика залишкових впливів;
* висвітлити інформацію про можливі впливи планової діяльності, аварійні ситуації, пожежу та її наслідки з наданням відповідних розрахунків в проекті, ймовірності її виникнення та впливу на навколишнє середовище та здоров’я населення.
 | Враховано | Інформація зазначена у відповідному розділі ПЗ.В цілому Виконавчий комітет Павлоградської міської ради на перспективу передбачає:- удосконалення кадрової політики та професійної підготовки фахівців у системі охорони навколишнього природного середовища та природокористування,- забезпечення чіткого розподілу повноважень у сфері охорони навколишнього природного середовища на місцевому рівні,- розмежування функцій з охорони навколишнього природного середовища та господарської діяльності з використання природних ресурсів,- визначення найголовніших проблем, які можливо буде вирішити позитивно в найближчий час, - проведення он-лайн лекцій, розповсюдження інформації теле-радіо для зміни системи екологічної освіти та просвіти місцевого населення,- перевірки, накладення штрафів, припинення діяльності суб’єктів господарювання та приватних домогосподарств котрі й надалі скидатимуть у міську мережу водовідведення не повністю очищені стоки,- бюджетна підтримка встановлення сучасних локальних систем очистки, діючих та проектних суб’єктів господарювання,- при підтримки держави забезпечення цільового бюджетного фінансування природоохоронних заходів та недержавного інвестування природоохоронних проектів, - щорічну підготовку та оприлюднення звіту про реалізацію державної екологічної політики, стосовно планової та іншої діяльності в межах міста, - підтримувати створення правової бази та умов для реалізації державної політики у сфері зміни клімату, запобігання подальшої деградації земель та опустелювання, зокрема шляхом ощадливого використання ресурсів. |
| 8 | Головне управління Держпродспоживслужби  | Звіт про стратегічну екологічну оцінку | При визначені цілей охорони довкілля, у тому числі здоров’я населення, що мають відношення до проекту документу державного планування, доцільно розглянути стратегічні цілі та завдання щодо виявлених проблем в інших актах законодавства. Наприклад, цілі визначені Стратегією державної екологічної політики, міжнародними угодами та договорами і т.п. | Враховано частково | Проектом який розглядає окрему частину кварталу, не можливо оцінити всю сукупність наявних проблем населеного пункту, де основними підприємствами-забруднювачами на території міста є комунальне господарство та промисловість, визначити серед них лише ті які стосуються локальної зони розроблення проектування, підкресливши тим самим розглянуті раніше в інших актах законодавства стратегічні цілі та завдання.Тим не менш головною задачею громади населеного пункту є зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров’я населення, стимулювання впровадження суб’єктами господарю-вання більш екологічно чистого, ресурсоефективного виробниц-тва та екологічних інновацій, зокрема екологічної модернізації промислових підприємств шляхом зниження ставки екологічного податку.Серед всього були розглянуті наступні загальні стратегічні цілі:- посилення відповідальності за шкоду, заподіяну довкіллю, відповідно до міжнародних зобов’язань;- запровадження екологічного обліку для оцінки ефективності політики та управління;- упровадження принципів належного екологічного врядування, підтримка постійного діалогу із заінтересованими сторонами щодо підготовки та прийняття стратегічних рішень;- стабілізація екологічної ситуації шляхом закріплення змін у системі державного управління, які відбулися шляхом реформування системи державного екологічного управління, імплементації європейських екологічних норм і стандартів, удосконалення систем екологічного обліку та контролю, впровадження фінансово-економічних механізмів стимулювання екологічно орієнтованих структурних перетворень в економіці, впровадження механізмів стимулювання підприємств до енергоефективності;- досягнення істотних зрушень щодо покращення стану навколишнього природного середовища шляхом збалансованості між соціально-економічними потребами та завданнями у сфері збереження навколишнього природного середовища, забезпечення розвитку екологічно ефективного партнерства між державою, суб’єктами господарювання та громадськістю, сталого низьковуглецевого розвитку, який стане додатковим стимулом соціально-економічного розвитку України;- поліпшення стану навколишнього природного середовища до більш безпечного для екосистем та населення рівня з урахуванням європейських вимог до якості навколишнього природного середовища;- створити ефективну систему доступу до публічної інформації (даних), забезпечити дотримання екологічних прав громадськості на доступ до публічної інформації з питань охорони навколишнього природного середовища та підвищити рівень екологічної свідомості громади населеного пункту. |
| 9 | Головне управління Держпродспоживслужби  | Звіт про стратегічну екологічну оцінку | У проекті СЕО необхідно виявити взаємозв’язок між проектом ДДП та існуючими актами законодавства і обґрунтувати вибір проблем, які заслуговують на розгляд при проведенні СЕО | Враховано  | Вибір проблем, які заслуговують на розгляд при проведенні СЕО зводяться до загальних проблем, які стосуються всього міста в цілому:- низький рівень розуміння в суспільстві пріоритетів збереження довкілля та переваг збалансованого (сталого) розвитку;- недосконалість системи екологічної освіти та просвіти;- незадовільний контроль за дотриманням приро-доохоронного законодавства та незабезпечення невідворотності, відповідальності за його порушення;- незадовільний рівень дотримання природоохоронного законодавства та екологічних прав і обов’язків громадян;- недостатнє фінансування з державного бюджету природоохоронних заходів.Відповідно у проекті СЕО рекомендується суб'єктам містобудівної діяльності дотримуватися встановлених екологічним законодавством і нормативно-технічними документами вимог щодо охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки території в цілому. |
| 10 | Головне управління Держпродспоживслужби  | Звіт про стратегічну екологічну оцінку | Проектом СЕО передбачити не допущення перевищення ГДК вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі при господарській діяльності та роботі автотранспорту | Враховано | Проектом передбачаються заходи для забезпечення нормативного стану атмосферного повітря під час будівництва включають ряд зобов'язань.В ході експлуатації проектного об'єкту найкращим рішенням зменшення вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, буде використання міського електротранспорту та індивідуальних (власних) електромобілів місцевим населення. Відсутність вихлопів дозволяє ефективно знизити негативний вплив на навколишнє середовище і природу. |
|  | Головне управління Держпродспоживслужби  | Звіт про стратегічну екологічну оцінку | Проектом передбачити заходи, щодо зменшення рівнів шуму шляхом озеленення, встановлення шумозахисних екранів, бар’єрів з урахуванням Державних санітарних норм, допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови № 463 від 22.02.2019 р. | Враховано | Проектом передбачаються заходи для зменшення рівнів шуму та вібрації, згадується про влаштування необхідних огороджень будівельного майданчика, тощо, про що зазначено у відповідному розділі ПЗ.Більш детальні рішення щодо обмеження інтенсивності або тривалості дії небезпечного фактора (шуму) шляхом встановлення критеріїв його допустимого впливу на здоров’я людини, а також запобігання погіршенню умов середовища життєдіяльності населення у разі впливу шуму шляхом планування та реалізації заходів зі зниження шуму до рівнів, установлених Санітарними нормами, будуть визначені при наступному етапі проектування у ході розроблення робочої документації. |
|  | Головне управління Держпродспоживслужби  | Звіт про стратегічну екологічну оцінку | Проектом ДДП при виявленні основних проблем у сфері охорони довкілля, у тому числі здоров’я населення, врахувати як акти законодавства того ж рівня, що і проект ДДП, так і акти законодавства більш високого рівня , що дозволить врахувати як вертикальні так і горизонтальні взаємозв’язки в системі стратегічного планування.  | Враховано | Проектом ДДП врахований ряд взаємозв'язків де охорона навколишнього середовища території проектування повинна забезпечуватись комплексом захисних заходів планувального, технологічного, санітарно-технічного і організаційного характеру з метою створення сприятливих умов проживання, праці та відпочинку населення, збереження і зміцнення здоров'я теперішнього і прийдешніх поколінь. Збереження такого стану кліматичної системи, який унеможливить підвищення ризиків для здоров’я та благополуччя людей і навколишнього природного середовища. |