

Замовник: Виконавчий комітет Луцької міської ради

Розділ "Охорона навколишнього природного середовища"

(Звіт про стратегічну екологічну оцінку щодо Коригування
детального плану території в межах вулиць Львівської,
Цегельної та Супутника у місті Луцьку)

Інженер-проектувальник



О.А. Бакараєв

м. Луцьк 2019 р.

ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
1. Методологія СЕО	4
1.1. Нормативно-правова база проведення СЕО в Україні	4
1.2. Забезпечення доступу та врахування думки громадськості під час розроблення ДПТ та здійснення СЕО	5
2. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування.....	6
3. Характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	7
4. 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).....	11
5. 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).....	12
6. 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.....	14
7. 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	15
8. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	19
9. 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)	22
10. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	25
11. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	26
12. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію	26
13. ДОДАТКИ.....	28

ВСТУП

На сучасному етапі розвитку суспільства все більшого значення у міжнародній, національній і регіональній політиці набуває концепція збалансованого (сталого) розвитку, спрямована на інтеграцію економічної, соціальної та екологічної складових розвитку. Поява цієї концепції пов'язана з необхідністю розв'язання екологічних проблем і врахування екологічних питань в процесах планування та прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку країн, регіонів і населених пунктів.

Стратегічна екологічна оцінка стратегій, планів і програм дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування.

Стратегічна екологічна оцінка (CEO) – це новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи.

Метою CEO є забезпечення високого рівня охорони довкілля та сприяння інтеграції екологічних факторів у підготовку планів і програм для забезпечення збалансованого (сталого) розвитку.

В Україні створені передумови для імплементації процесу CEO, пов'язані з розвитком стратегічного планування та національної практики застосування екологічної оцінки.

1. Методологія СЕО

1.1. Нормативно-правова база проведення СЕО в Україні

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколошнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція ЕСПО), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколошнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року» (ухвалено Верховною Радою України 21 грудня 2010 року). В цьому законі СЕО згадується в основних принципах національної екологічної політики, інструментах реалізації національної екологічної політики та показниках ефективності Стратегії. Зокрема, одним з показників цілі 4 Стратегії «Інтеграція екологічної політики та вдосконалення системи інтегрованого екологічного управління».

У 2012 році Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (від 17.12.2012 р. № 659) затверджено «Базовий план адаптації екологічного законодавства України до законодавства Європейського Союзу (Базовий план апроксимації)». Зокрема, відповідно до цього плану потрібно привести нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколошнє середовище».

21 лютого 2017 р. у Верховній Раді України було зареєстровано нову редакцію законопроекту «Про стратегічну екологічну оцінку» (реєстраційний № 6106). Метою законопроекту є встановлення сфери застосування та порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування на довкілля. Законопроект, розроблений на виконання пункту 239 плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, спрямований на імплементацію Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 р. про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля.

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був ухвалений Верховною Радою України 20 березня 2018 року та 10 квітня 2018 року підписаний Президентом України. Даний Закон вступив в дію з 12 жовтня 2018 року.

Закон встановлює в Україні механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського Союзу та передбачає, що всі важливі документи, зокрема, державні програми, повинні, у першу чергу, проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля.

1.2. Забезпечення доступу та врахування думки громадськості під час розроблення ДПТ та здійснення СЕО

Задля попереднього вивчення думки жителів населеного пункту щодо Коригування детального плану території в межах вулиць Львівської, Цегельної та Спутника у місті Луцьку Волинської області було проведено попередні збори в ході яких мешканці району та даного населеного пункту надали згоду на виготовлення необхідної містобудівної та екологічної документації щодо внесення змін до детального плану.

В рамках проведення процедури Стратегічної екологічної оцінки проекту Коригування детального плану території в межах вулиць Львівської, Цегельної та Спутника у місті Луцьку було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та опубліковано її в ЗМІ, а саме:

- газета «Луцький замок» від 11 квітня 2019 року;
- газета «Твій вибір» від 11 квітня 2019 року.

Також Заяву було розміщено на офіційному веб-сайті Луцької міської ради www.lutskrada.gov.ua – 11 квітня 2019 року.

Протягом громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (15 календарних днів) звернень, зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

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

Документом державного планування у даному випадку є Коригування детального плану території в межах вулиць Львівської, Цегельної та Супутника у місті Луцьку.

Містобудівна документація щодо коригування детального плану території в межах вулиць Львівської, Цегельної та Супутника у місті Луцьку розроблена на замовлення виконкому Луцької міської ради (відповідно до рішення № 42/86 від 05 червня 2018 р.).

Топографічною основою проекта є матеріали топографо-геодезичної зйомки, наданої замовником.

Метою стратегічної екологічної оцінки ДДП є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, а також надання уточнення раніше розробленій містобудівній документації.

Детальний план території земельної ділянки розроблено відповідно до вимог наступних документів:

- Закон України №3038-VI від 17.02.2011 р. «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій»;
- ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;
- ДБН Б.1.1-4-2002 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження містобудівного обґрунтування»;
- ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів».

Розроблений проект погоджений із зацікавленими організаціями. Після затвердження в установленому порядку, має бути основним керівним документом при розробці подальших стадій проектування об'єктів господарської та житлової забудови, вулиць, інженерних мереж і споруд, благоустрою територій.

Мета розроблення детального плану:

- уточнення положень генерального плану та плану зонування території міста;
- уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, просторової композиції, параметрів забудови;
- визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами.

Визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо:

- попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території;
- охорони та поліпшення навколошнього середовища, забезпечення екологічної безпеки;
- організації нормативного транспортного і пішохідного руху розміщення місць паркування транспортних засобів;

- використання підземного простору;
- забезпечення комплексності забудови території;
- комплексного благоустрою і озеленення прилеглої території.

При розробленні детального плану території враховується схема розміщення планувального району території житлового кварталу, генеральний план населеного пункту, план зонування території міста Луцька, стратегії та програми економічного, демографічного, екологічного, соціального розвитку відповідної території, програми розвитку інженерно-транспортної інфраструктури, охорони навколошнього природного середовища, охорони та збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини та пам'яток археології, чинна містобудівна документація на місцевому рівні та проектна документація, інформація містобудівного, земельного та інших кадастрів, заяви щодо забудови та іншого використання території.

3. Характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Проектований квартал розташований в периферійній частині м. Луцька в районі вулиць Львівської, Цегельної та Супутника.

На час розробки ДПТ на ділянці №1 знаходились будівлі цегельного заводу, які підлягають демонтажу та зносу. Ділянка №2,3 вільна від забудови. Перед початком будівництва є потреба в переносі окремих інженерних мереж.

Територія, на яку розроблялась проектна документація, не знаходиться в безпосередній близкості до вулиці Львівської, під'їзд здійснюється з вулиць Супутника та Цегельної.

Площа відведені під будівництво ділянки:

- 56067 м.кв. (ділянка №1);
- 11 920 м. кв.(ділянка №2);
- 13 407 м.кв (ділянка №3).

Проектна земельна ділянка вільна від цінних зелених насаджень.

Характеристика природно-кліматичних та інженерно-геологічних умов:

Грунти

Територія м. Луцька розташована в зоні чорноземів і сірих лісових опідзолених ґрунтів, західної ґрунтової провінції.

На території міста поширені опідзолені ґрунти: сірі легкосуглинисти ґрунти на лесових породах та їх різновиди. Вони займають майже всю територію за винятком заплав рік і південної частини. Профіль сірих опідзолених ґрунтів визначається незначним гумусовим горизонтом (15-20 см), елювіальним опідзоленим, бурувато-сірим слабоущільненим горизонтом. Нижче залягає елювіальний гумусовий горизонт, сірувато-буруватий, суглинистий, потужністю 20-25 см, який переходить у

безгумусовий ілювіальний потужністю до 40 см. Горизонт закінчується слабоілювіальним, жовтувато-бурим, грудкуватим горизонтом потужністю до 60 см, який поступово переходить у материнську породу - карбонатний лес.

У південній частині території Луцька сформувалися чорноземи опідзолені неглибокі, малогумусні, суглинисті на лесових породах. Вони відрізняються темно-сірим гумусовим, крупнопилувато-важкосуглинистим, зверху порохувато-грудкуватим, грудкуватим, ущільненим горизонтом загальною потужністю 30-40 см. Нижче залягають два гумусово-перехідні горизонти: верхній потужністю 20-30 см - нерівномірно-гумусований, карбонатний, темно-сірий, крупнопилувато-середньосуглинистий, грудкуватий і нижній - слабо і нерівномірно гумусований, карбонатний, сірувато-бурий, крупнопилувато-суглинистий, неміцногрудкуватий потужністю 40-50 см. Материнською породою є бурувато-сірий, середньосуглинистий, карбонатний лес.

Лучні ґрунти займають високі рівні надзаплавної тераси, їх потужність становить 60-70 см. Профіль лучних ґрунтів сформований із шаруватих горизонтів різного гранулометричного складу, верхня частина профілю зазвичай має зернисту структуру, добре гумусована. Лучні ґрунти заплав переважно зайняті під городні культури та різні господарські споруди.

Торфово-болотні ґрунти є низинні торфовища займають незначну частину території Луцька (блізько 8 %) та поширені в заплавах рік Стир, Чорногузка і меншою мірою на міжгорбкових зниженнях лесової височини. У межах заплав ґрунти перебувають у природному стані, на високих рівнях заплави - сільськогосподарсько освоєні, меліоративно поліпшені. Потужність шару торфу в торф'яно-болотних ґрунтах складає 20-40 см, під ним залягає глеєвий горизонт. У торф'яниках потужність торфу сягає 0,5—1,5, рідко - до 4 метрів. Підстилаючі породи представлені пісками й супісками, рідше - суглинками. Торф'яно-болотні ґрунти і торф'яники залягають до глибини 20-30 см і представлені добре розкладеним перегнійним торфом.

Поверхневі води

Поверхневі води території міста представлені річками Стир, Сапалаївка, Чорногузка, Омеляник, Жидувка та ставками в долинах цих річок.

Найбільшою річкою в межах міста є р. Стир. Річка Стир бере початок із заболоченої балки на південно – східній окраїні с. Пониква Бродівського району Львівської області, тече Малим Поліссям, Волинською височиною і Поліською низовиною. Загальна довжина річки становить 494 км (у т.ч. в межах України 445 км, в межах Волинської області -235 км).

Русло річки звивисте, місцями каналізоване, в нижній течії розгалужене. Ширина: у верхів'ї – 2-10 м; у пониззі – 30-50 м. Глибина: на плесах – 2,0-3,5 м, на перекатах – 0,5-1,5 м. Швидкість течії становить 0,2-0,5 м/с. Дно річки переважно рівне, на плесах – мулисто-піщане; на окремих перекатах – нерівне, кам'янисте.

Найкрупнішою правою притокою р. Стир у межах міста є річка Сапалаївка. Її довжина становить 12 км, а площа басейну 39,2 км². Падіння річки 2,25 м/км. Витрата води річкою коливається в межах 0,04-0,4 м³/с. Річка Сапалаївка бере початок на північно-східній околиці с. Струмівка Луцького району. Протікає північними околицями цього села та через м. Луцьк. Впадає в р. Стир на 302 км від її гирла в північно-західній частині обласного центру, навпроти Луцької пристані.

Долина у верхній течії місцями заболочена, заплава шириною 100 м стелиться через горбисту місцевість. Русло шириною до 2 м, слабо звивисте. Береги низькі, дно часто замулене. В районі м. Луцька русло розчищене, в центральній частині міста каналізоване, в межах парку культури і відпочинку ім. 900-річчя Луцька – розширене й перетворене на ставок.

Найкрупніша ліва притока р. Стир в межах околиці міста – р. Чорногузка. Довжина її 49 км, площа водозaborу – 527 км², падіння 0,63 м/км. Річка Чорногузка бере початок із струмків в околицях с. Линів Локачинського району. Загальний напрям течії річки – із заходу на схід. Впадає в р. Стир на 320 км від її гирла на схід від с. Новостав Луцького району. Долина річки горбиста місцями заболочена. Заплава шириною до 0,7 км. Русло меандруючишириною до 5 м, береги пологі низькі. Територія її басейну інтенсивноантропогенно трансформована, густо заселена, розорана. У верхній течії споруджено 6 ставків.

Інші річки урбоекосистеми Луцька мають суттєво менші розміри. Їх довжина не перевищує 10 км, тому їх можна віднести і до струмків. Річка Омеляник має довжину близько 10 км, р. Жидувка – 4 км.

Поверхневі води території для водозабезпечення міста практично не використовуються. Це пов'язано із їх низькою якістю та достатньою кількістю для водопостачання ресурсів підземних вод.

Підземні води

У гідрогеологічному відношенні територія м. Луцьк знаходиться в межах Волино-Подільського артезіанського басейну. Кліматичні умови території характеризуються значною кількістю атмосферних опадів, помірними температурами і підвищеною вологістю повітря, що в умовах хорошої проникності покривних відкладів зумовлює постійні поповнення запасів підземних вод, формуючи зони активного обміну водообміну на значну глибину (до 400-500 м). Відсутність витриманих у плані і в розрізі водотривких горизонтів обумовлює тісний гіdraulічний зв'язок між водоносними горизонтами. У зв'язку з цим, виділення водоносних горизонтів здійснюється за стратиграфічною ознакою і для четвертинних відкладів є дещо умовним. Виділяються такі водоносні горизонти й комплекси:

- Водоносний горизонт сучасних болотних відкладів.
- Водоносний горизонт сучасних алювіальних відкладів.
- Водоносний горизонт верхньочетвертинних алювіальних відкладів.

- Локальний слабоводоносний горизонт верхньочетвертинних еолово-делювіальних відкладів.
- Водоносний горизонт середньочетвертинних озерно-алювіальних відкладів.
- Водоносний горизонт верхньокрейдових відкладів.

Клімат

Місто Луцьк знаходиться в зоні помірно-континентального клімату, формування якого проходить під впливом повітряних мас, що надходять з Атлантики. Для міста характерна висока вологість повітря, помірні температури, значна кількість опадів.

Середня річна температура повітря за 15-річний період склала $7,3^{\circ}\text{C}$. Амплітуда її коливання за багаторічними даними становить $4,1^{\circ}\text{C}$. Перехід температури через 0°C відбувається 17 березня навесні і 2 грудня взимку. Таким чином, тривалість періоду з позитивними температурами становить 260 днів. Температурний мінімум у січні становить $-4,9^{\circ}\text{C}$, а максимум $+18,6^{\circ}\text{C}$ – в липні.

Промерзання ґрунту змінюється від 20 до 60 см, а у винятково холодні роки – до 146 см (1964 р.). Стійке промерзання ґрунту становить біля 110 днів.

Середньорічна кількість опадів становить близько 600 мм (597 мм). За холодний період – 174 мм, а за теплий – 423 мм. Мінімальні кількість опадів – 285,6 мм (1961 р.), а максимальна – 764 мм (1974 р.). Внутрішньорічний хід опадів має літній максимум і зимовий мінімум.

Стійкий сніговий покрив формується в кінці другої декади грудня і характеризується значною варіативністю та нестабільністю (від 0,1 до 0,7 м). Сходить сніг на початку березня, а найбільша висота його припадає на середину лютого. Середня висота снігового покриву 12-14 см, середній запас вологи в снігу 28-34 мм (максимальний – 63 мм, мінімальний – 6 мм). Зимою часто спостерігаються відлиги та випадання опадів в рідкій фазі.

Вітер обумовлений особливостями атмосферної циркуляції (місячним та сезонним режимом активності баричних центрів, що виникають над північною частиною Євразії та Атлантикою). Переважають вітри південно-східного, західного і північно-західного напрямку. Швидкість вітру в середньому за рік становить 3,2 м/с. Кількість днів із швидкістю вітру більше 15 м/с змінюється з року в рік від 11 до 37 днів за рік. Повторюваність вітру, швидкість якого складає більше 10 м/с, становить 5%.

Повторюваність і потужність наземних і при піднятіх інверсій залежить не стільки від пори року, а скільки від періоду доби. Середня річна повторюваність наземних інверсій: у нічні години – 51%, в ранкові години – 21%, в денні години – 7%, у вечірні години – 21%. Потужність наземних інверсій: уночі – 350 м, вдень – 260 м. Повторюваність при піднятіх інверсій: уночі – 35%, вдень – 55%. Потужність при піднятіх інверсій: вночі – 380 м, вдень – 390 м.

Вологість повітря залежить від особливостей атмосферної циркуляції, температури повітря, температури та вологості ґрунту, кількості опадів [12]. Річний хід має два мініуми – травень та липень (64%) і два максимуми – листопад, грудень (93%). Надмірно вологих днів у році спостерігається 30-32. Середня відносна вологість за рік становить 79%.

Максимальні абсолютна вологість характерна для липня – 15 г/м³, а мінімальна – 4 г/м³ (співпадає з річним ходом температури). Середньорічне значення абсолютної вологості за багаторічний період становить 8,8 г/м³.

4. 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)

Коригування детального плану території в межах вулиць Львівської, Цегельної та Супутника у місті Луцьку розробляється з урахуванням природо-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, особливостей прилеглої території та забудови, з дотриманням технологічних та санітарних розривів, з урахуванням взаємозв'язків основних та допоміжних споруд.

Проектом передбачається будівництво п'яти точкових та 6-ти секційного 10-ти поверхового житлових будинків з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та точкового 16-ти поверхового житлового будинку з вбудованим паркінгом на ділянці №1. На ділянці №2 передбачено три точкові 10-ти поверхові житлові будинки та чотири секційний 10-типоверховий житловий будинок. На обох ділянках передбачено будівництво приблокованих дитячих дошкільних закладів на 80 місць кожен.

Біля житлових будинків розміщаються майданчики для відпочинку дорослих, ігрові майданчики для дітей, майданчики для господарських цілей.

Для обслуговування дітей шкільного віку передбачається реконструкція школи № 2 з добудовою семи класів та реконструкцією харчоблоку.

На ділянці №3 площею 1.3407 га пропонується будівництво культової споруди з комплексом обслуговуючих будівель та споруд, а також недільної школи.

Ймовірні види впливу на навколишнє середовище:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, розрахункові та фактично заміряні концентрації яких не повинні перевищувати значення гранично допустимих концентрацій (ГДК), та пересувних джерел забруднення, а саме викиди автомобільного транспорту та виробничої техніки;

- в період будівництва та експлуатації проектованого кварталу житлової забудови вплив на водне середовище незначний. Водопостачання та відведення стічних вод виконується згідно технічних умов, що будуть видані КП "Луцькводоканал";

- порушення (руйнування) ґрунтів під час будівництва (трансформація шарів землі), руху транспортних засобів, вібрацій від процесів виробництва, які можуть підсилюватись під впливом природних чинників – вітру, дощових потоків, тощо;
- акустичне забруднення, розрахунковий граничнодопустимий рівень якого в житловій забудові не повинен перевищувати допустимий рівень шуму на території населених місць;
- на соціальне середовище – забезпечення населення житлом, створення нових робочих місць, сприяння розвитку малого і середнього бізнесу, наповнення бюджетів різних рівнів, розвиток інфраструктури району.

5. 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)

Компонентами навколошнього природного середовища, на які впливає планова діяльність, є:

- повітряне середовище;
- водне середовище;
- ґрунт.

Основними видами впливу проектованої діяльності на навколошнє природне середовище є:

- викиди шкідливих речовин в атмосферу;
- скиди стічних вод;
- розміщення відходів;

Можливі екологічні проблеми внаслідок реалізації об'єкту проектування:

Вплив на атмосферне повітря

Протягом періоду виконання будівельно-монтажних робіт організовани джерела викидів забруднюючих речовин відсутні. Будуть діяти тимчасові нестационарні та неорганізовані джерела викидів в атмосферу, які постійно переміщатимуться в межах площа будівництва.

Дані джерела викидів забруднюючих речовин відносяться до джерел з неорганізованим або нестационарним викидом. Відповідно, нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин для них не встановлюються.

Вплив на атмосферне повітря від дії даних джерел оцінюється як тимчасовий та незначний і по завершенню терміну виконання будівельних робіт їх вплив припиниться.

Вплив на водні ресурси

Детальний план території не передбачає створення підприємств, діяльність яких призведе до збільшення обсягів скидів забруднених вод у поверхневі води.

Відведення стічних вод передбачено в проектовані каналізаційні колектори, згідно технічних умов, виданих КП "Луцькводоканал".

Для захисту підземних вод планується влаштування з природного покриття (бруківки) проїзної частини, гідроізоляції споруд для зберігання води, бетонування стоянок автотранспорту, встановлення площації для контейнерів ТПВ.

Відведення дощових та талих вод буде здійснюватись згідно вертикального планування.

Вплив на ґрунт та надра

Заходи для забезпечення нормативного стану земельних ресурсів під час рекультивації та будівництва включають:

1. Обов'язкове дотримання меж території, відведеної для будівництва.
2. Складування рослинного ґрунту на спеціально відведені майданчиках з наступним використання його при рекультивації, вертикального планування будівельного майданчику.
3. Всі будівельні матеріали мають бути розміщені на спеціально відведеній ділянці з твердим покриттям.
4. Контроль за роботою інженерного обладнання, механізмів і транспортних засобів, своєчасний ремонт, недопущення роботи несправних механізмів.
5. Заправка будівельної техніки лише закритим способом – автозаправниками.
6. На будівельному майданчику біля в'їзних воріт передбачено місце мийки коліс для будівельного транспорту, що виїжджає.

Тож у процесі будівництва та експлуатації проектованого кварталу житлової забудови створення додаткових негативних впливів на ґрунт та надра не передбачається.

Всі майданчики, під'їзи та доріжки передбачаються з влаштуванням щошення з елементів ФЕМ. Типи покриття прийняти із дотриманням діючих норм, виходячи з експлуатаційної доцільності.

Відходи

Відходи, (тверде побутове сміття), що будуть утворюватися під час експлуатації передбачається збирати в контейнери, та вивозити спеціалізованими організаціями згідно графіку та по мірі необхідності.

У разі виявлення та ідентифікації серед побутового сміття небезпечних відходів, – необхідно вживати заходів для їх видалення та утилізації відповідно до вимог чинного законодавства України.

Біорізноманіття

Проектом передбачається максимально зберегти існуючі зелені насадження та деревну рослинність. Зелена маса, вилучена при будівництві споруд буде використана для організації рельєфу даної ділянки. Влаштування зелених зон має виключно позитивний вплив на біорізноманіття.

Ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проектування відсутні. Значних і незворотних змін в екосистемі

дослідженої території в результаті будівництва/експлуатації об'єкта планової діяльності не прогнозується. Наземних, водних і повітряних шляхів міграції тварин на території не відмічено.

В процесі будівництва об'єктів проектування вплив на рослинний покрив в основному буде виявлятися в пошкодженні та частковому знищенні рослинності транспортними засобами, загибелі і пригніченні рослинного покриву при виникненні аварійних ситуацій.

Поблизу даної земельної ділянки території з природоохоронним статусом відсутні.

6. 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

Для запобігання негативному впливу на довкілля та здоров'я населення передбачені такі заходи:

Заходи щодо охорони атмосферного повітря та зменшення обсягів викидів речовин.

Контроль за дотриманням нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферу проводиться підприємством (виробничий контроль). Зовнішній контроль здійснюється відповідними державними контролюючими органами. Контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферу передбачає:

- контроль обсягів викидів, у тому числі: утримання (масової концентрації) і кількості викидів (масової витрати) забруднюючих речовин;
- порівняння кількості викидів і вмісту забруднюючих речовин з нормативами гранично допустимих викидів і технологічними нормативами;

Заходи щодо контролю за викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря повинні забезпечити виконання вимог, передбачених Законом України "Про охорону атмосферного повітря", галузевими нормативними документами.

Використання серійного технологічного обладнання з двигунами внутрішнього згорання, що має відповідні сертифікати з умов викидів шкідливих газів.

Впровадження сучасного обладнання та прогресивних планувальних рішень, що веде до зниження енергозатрат, а також забруднення атмосфери.

Необхідність розробки по врегулюванню викидів забруднюючих речовин в період НМУ (несприятливих метеорологічних умовах) узгоджується з управлінням по гідрометеорології та контролю природного середовища. Але згідно КД 52.0452-85 «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» розд.1 «Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в

населених пунктах, где органами Госкомгидромета проводится или планируется проведение прогнозирования НМУ»

Шумозахисні заходи

Використання сучасного низько-шумного технологічного та енергетичного обладнання.

Застосування звукоізолюючих стін і перегородок в приміщеннях, в яких розміщене обладнання, що є джерелами шуму та вібрацій.

Вентиляційні установки, та обладнання, які є джерелами шуму і вібрації, встановлені на віброізолюючих амортизаторах, в шумозахищених секціях.

Озеленення території.

Заходи щодо забезпечення належного поводження з відходами.

Операції щодо збирання, зберігання, транспортування та утилізації відходів повинні здійснюватись з дотримання норм екологічної безпеки та законодавства України.

Всі типи відходів, що утворюватимуться в процесі будівництва, підлягають вилученню, накопиченню і розміщенню їх у спеціально відведеніх місцях з метою подальшої утилізації чи видалення.

Місця тимчасового зберігання відходів повинні відповідати вимогам ДСан-ПіН 2.2.7.029-99.

Заходи захисту геологічного та водного середовища, ґрунтів:

Влаштування з природного покриття (бруківки) проїзної частини, гідроізоляції споруд для зберігання води, бетонування стоянок автотранспорту, встановлення площадки для контейнерів ТПВ.

Відведення дощових та талих вод буде здійснюватись згідно вертикального планування.

Заходи щодо пожежобезпеки.

Система вулично-дорожньої мережі дозволяє здійснювати під'їзд пожежних машин до будівель та споруд на проектній ділянці та джерел пожежного водопостачання.

Зв'язок з об'єктами пожежогасіння передбачено здійснювати по системі існуючих та проектних під'єктами пожежогасіння передбачено здійснювати по системі існуючих та проектних під'їздів і вулиць з твердим покриттям.

Всі будівлі і споруди розміщаються згідно з вимогами пожежної безпеки.

Зовнішнє пожежогасіння проектних та існуючих будівель і споруд буде здійснюватись від проектної пожежної водойми та пожежних резервуарів.

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

Згідно «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування» затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.01.2011

№ 29) наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

Вторинні наслідки – вигоди, які полягають у широкому залученні громадськості до прийняття рішень та встановлення прозорих процедур їх прийняття.

Кумулятивні наслідки – нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання. Ймовірність того, що реалізація ДПТ призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) вплив на довкілля, є незначною.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту.

Оцінка ймовірного впливу об'єктів придорожнього сервісу та транспортної інфраструктури на довкілля відповідно до контрольного переліку

Чи може реалізація проекту індустріальногопарку «Ковель» спричинити:		Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
		Так	Ймовірно	Ні	
Повітря					
1	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел		•		
2	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел	•			
3	Погіршення якості атмосферного повітря			•	
4	Появу джерел неприємних запахів			•	
5	Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату		•		
Водні ресурси					
6	Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			•	
7	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)			•	
8	Збільшення скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти			•	

9	Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню			●	
10	Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод		●		
11	Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)			●	
12	Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту			●	
13	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону			●	
14	Зміни напряму або швидкості потоків підземних вод			●	
15	Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)			●	
16	Забруднення підземних водоносних горизонтів			●	
Відходи					
17	Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів		●		
18	Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки		●		
19	Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки			●	
20	Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами			●	
21	Утворення або накопичення радіоактивних відходів			●	
Земельні ресурси					
22	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару		●		
23	Будь-яке посилення вітрової або водної еrozії ґрунтів			●	
24	Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу			●	
25	Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури			●	
26	Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинний або планований практиці використання земель			●	
27	Виникнення конфліктів між ухваленими цілями стратегії та цілями місцевих громад			●	

Біорізноманіття та рекреаційні зони					
28	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)			●	
29	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			●	
30	Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому			●	
31	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			●	
32	Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей			●	
33	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини			●	
34	Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, поява естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)			●	
Населення та інфраструктура					
35	Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь-якої території		●		
36	Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі		●		
37	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему. Зміни в структурі транспортних потоків			●	
38	Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень		●		
39	Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги	●			
40	Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей			●	
Екологічне управління та моніторинг					
41	Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки			●	
42	Погіршення екологічного моніторингу			●	
43	Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження			●	
44	Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва			●	
Інше					
45	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів			●	

46	Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу		●	
47	Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії		●	
48	Суттєве порушення якості природного середовища		●	
49	Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнююватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому		●	
50	Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей		●	

Оцінка потенційних впливів на навколишнє середовище та здоров'я людей встановила, що окрім вигод проект може мати певний негативний вплив на довкілля у разі відсутності належного контролю за таким впливом. Тому Луцька міська рада буде виконувати певні дії (які вказані в наступному розділі) для запобігання, скорочення чи зменшення негативних впливів даного проекту.

8. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Зважаючи на державну політику в галузі забезпечення екологічної безпеки, раціонального використання природних ресурсів, при будівництві об'єкту доцільно максимально повно використовувати сучасні високоефективні технології та матеріали.

Перелік і стисла характеристика проектних рішень, комплекс яких включає:

- ресурсозберігаючі заходи – збереження і раціональне використання земельних та водних ресурсів, повторне їх використання та ін.;
- планувальні заходи – функціональне зонування, організація санітарних розривів, озеленення та ін.;
- відновлювальні заходи - технічна і біологічна рекультивація, нормалізація стану окремих компонентів навколишнього середовища тощо;
- захисні заходи.

Проектом передбачено ряд заходів із захисту навколишнього середовища.

**Заходи, які передбачається вжити для зменшення навантаження на
навколишнє середовище при будівництві та експлуатації
об'єкту планової діяльності**

№	Сфера впливу	Потенційні впливи планової діяльності	Заходи по скороченню негативного впливу
1	2	3	4
Будівництво об'єкту планової діяльності			
1	Повітряне середовище	Викиди в атмосферу внутрішнього згорання техніки, здіяної під час виконання будівельних робіт	При будівництві багатоквартирних житлових будинків з відповідними майданчиками, спорудами та інженерними мережами для їх обслуговування, храмової споруди, приблокованих дитячих дошкільних закладів з відповідними майданчиками навантаження на атмосферне середовище носить тимчасовий характер, тривалість якого визначається розрахунковим терміном проведення будівельних робіт. Проектом не передбачається (заборонено) застосовувати в процесі будівництва речовини, будівельні матеріали, які не мають сертифікатів якості України. До експлуатації допускати машини та механізми виключно у справному технічному стані. Здійснювати постійний екологічний контроль процесу будівництва.
2	Водне середовище	Скиди у поверхневі водні об'єкти відсутні. Можливий вплив на підземні водоносні горизонти.	З метою зменшення впливу на підземні води передбачити: -транспортування та збереження сипучих матеріалів у спеціальних контейнерах; -своєчасне та якісне упорядкування постійних, тимчасових під'їзних зовнішніх та внутрішніх автодоріг на майданчиках (до початку будівництва); -максимальне збереження зелених насаджень на майданчиках будівництва; -передбачити вивіз та утилізацію будівельних відходів та рекультивацію земель після завершення будівництва; -по закінченню будівництва здійснити благоустрій території з відновленням рослинного покрову; -забезпечити облаштування тимчасової огорожі будівельного майданчика.
3	Геологічне середовище та грунт	Можливе забруднення будівельними відходами та проливами	З метою охорони геологічного середовища та ґрунту передбачені наступні заходи: -транспортування товарного бетону та розчину централізовано в автосамоскидах із закритими кузовами або в спеціальному

		нафтопродуктів	автотранспорті; -транспортування на будмайданчик бітумних матеріалів проводити автогудронаторами при виконанні ізоляційних і покрівельних робіт.
4	Рослинний та тваринний світ	Вплив прогнозується незначний і носить тимчасовий характер	Пряний вплив на існуючий рослинний покрив буде проявлятися при знятті ґрунтово-рослинного покриву з території будівництва і в пошкодженні рослинності транспортними засобами та будівельною технікою на прилеглій території. Дана діяльність носить тимчасовий характер та не зачіпатиме існуючих лісосмуг. По завершенню тимчасовий характер будівельних робіт територію, прилеглу до об'єкту планової діяльності, упорядкувати.
5	Соціальне середовище	Прогнозується позитивний вплив	Будівництво проектованого кварталу житлової забудови надає нові робочі місця, та покращує соціально-побутові умови проживання населення.
6	Техногенне середовище	Вплив передбачається незначний і носить тимчасовий характер	Інженерні мережі і пов'язані з ними споруди виконати згідно затвердженого графіку виконання робіт, передбаченого ПВР.

Експлуатація об'єкту планової діяльності

1	Повітряне середовище	Викиди в атмосферу від вентиляторів, котелень, складів та інш.	З метою дотримання санітарно-гігієнічних умов праці, а також покращення умов розсіювання забруднюючих речовин у атмосферному повітрі передбачити встановлення ефективної припливно-витяжної вентиляції на об'єктах проектування.
2	Водне середовище	Скиди у поверхневі водні об'єкти відсутні. Можливий вплив на підземні водоносні горизонти.	Заходи щодо попередження забруднення підземних водоносних горизонтів: -своєчасне провести ремонт дорожнього покриття з метою зменшення інфільтрації забруднених навфтопрудуктами поверхневих стічних вод в ґрунти та ґрутові води; -дозувати внесення на тверді покриття протиожеледні суміші; -своєчасно проводити профілактичні та ремонтні роботи щодо герметичності ємкісних споруд для накопичення стічних вод; -об'єктам автотранспортного бслугування передбачити водонепроникне покриття; Забруднення підземних вод можливе при недотриманні технологій або за рахунок

			людського фактору. Передбачити належну виробничу дисципліну та контроль відповідних інстанцій та посадових осіб.
3	Геологічне середовище та ґрунт	Можливе забруднення твердими побутовими відходами та проливами нафтопродуктів	Влаштування з природного покриття (бруківки) проїзної частини, гідроізоляції споруд для зберігання води, бетонування стоянок автотранспорту, встановлення площадки для контейнерів ТПВ.
4	Рослинний та тваринний світ	Вплив прогнозується мінімальний	-
5	Соціальне середовище	Прогнозується позитивний вплив	Будівництво проектованого кварталу житлової забудови забезпечує населення новими житловими площами, надає нові робочі місця та покращує соціально-побутові умови проживання населення.
6	Техногенне середовище	Житловий квартал приноситиме частку техногенного навантаження на оточуюче середовище, що знаходитьться в зоні його впливу, проте техногенний тиск, що прогнозується не призводить до змін та деградації існуючого середовища	-

9. 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)

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, сучасні альтернативні джерела енергії, інженерне обладнання з високим коефіцієнтом корисної дії, тощо.

Об'єктом планованої діяльності є будівництво багатоповерхових багатоквартирних житлових будинків з відповідними майданчиками,

спорудами та інженерними мережами для їх обслуговування, храмової споруди, приблокованих дитячих дошкільних закладів з відповідними майданчиками в межах вулиць Львівської, Цегельної та Супутника у м. Луцьку Волинської області. Під час розробки детального плану території альтернативні варіанти щодо території розташування не розглядались.

Згідно завдання на Коригування детального плану території в межах вулиць Львівської, Цегельної та Супутника у м. Луцьку передбачаються будівництво п'яти точкових та 6-ти секційного 10-ти поверхового житлових будинків з вбудовано-прибудованими приміщеннями громадського призначення та точкового 16 поверхового житлового будинку з вбудованим паркінгом на ділянці №1. На ділянці №2 передбачено три точкові 10-ти поверхові житлові будинки та чотири секційний 10-типоверховий житловий будинок. На обох ділянках передбачено будівництво приблокованих дитячих дошкільних закладів на 80 місць кожен.

Біля житлових будинків розміщаються майданчики для відпочинку дорослих, ігрові майданчики для дітей, майданчики для господарських цілей.

Для обслуговування дітей шкільного віку передбачається реконструкція школи № 2 з добудовою семи класів та реконструкцією харчоблоку.

На ділянці №3 площею 1.3407 га пропонується будівництво культової споруди з комплексом обслуговуючих будівель та споруд, а також недільної школи.

На час розробки ДПТ на ділянці №1 знаходились будівлі цегельного заводу, які підлягають демонтажу та зносу. Ділянка №№2,3 вільна від забудови. Перед початком будівництва є потреба в переносі окремих інженерних мереж.

Вибір земельної ділянки під будівництво обґрунтовано наступним:

- ділянки № 2 та 3 вільні від забудови, на ділянці № 1 знаходяться будівлі цегельного цеху, які підлягають демонтажу;
- екологічні, санітарно-епідемологічні, протипожежні і містобудівні обмеження щодо планувальної діяльності об'єктом проектування витримуються;
- ділянка не належить до пам'яток культурної спадщини, археологічних територій.

Вибір земельної ділянки обґрунтовано місцем розташування існуючими об'єктами промислового значення (межуючими з ділянкою проектування), транспортних шляхів та являється найбільш оптимальним.

Реалізації будівництва житлового кварталу призведе до економічного розвитку регіону, а негативні фактори впливу на оточуюче середовище при функціонування об'єкту можна оцінити як незначні при дотриманні усіх вимог та норм будівництва та експлуатації.

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність планової діяльності і обґрунтування технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища, а також оцінено вплив на навколишнє

середовище, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи із особливостей планової діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері охорони навколошнього природного середовища.

Основні методи під час стратегічної екологічної оцінки:

1) аналіз слабких та сильних сторін проекту містобудівної документації з точки зору екологічної ситуації, а саме:

- проаналізовано природні умови територій, яка межує з ділянками розміщення планової діяльності, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості територій та інших компонентів природного середовища;

- розглянуто природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;

- оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах.

2) консультації з громадськістю щодо екологічних цілей;

3) розглянуто способи ліквідації наслідків;

4) особи, які приймають рішення, ознайомлені з можливими наслідками здійснення запланованої діяльності;

5) отримані зауваження і пропозиції до проекту містобудівної документації;

6) проведено громадське обговорення у процесі розробки проекту містобудівної документації.

В ході СЕО проведено оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, враховано екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного та стабільного соціально-економічного розвитку населеного пункту та підвищення якості життя населення. Реконструкція існуючих та будівництво нових житлових будинків, храму, вулиць в кварталах житлової забудови, будівництво школи, інших соціальних закладів, створення рекреаційних зон, спорудження централізованих мереж каналізації призведе до розвитку Луцької міської ради, а негативні фактори впливу на оточуюче середовище можна оцінити як незначні при дотриманні усіх вимог та норм будівництва та експлуатації.

10. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

На території Волинської області Волинською обласною радою були затверджені такі регіональні програми:

1) Регіональна програма "Екологія - 2015 та прогноз до 2020 року";

2) Регіональна програма "Питна вода Волинської області" на 2012-2020 роки;

3) Програма поводження з твердими побутовими відходами у Волинській області на 2018-2020 роки;

4) Регіональна екологічна програма "Екологія 2016-2020".

Ці регіональні програми включають в себе комплекс заходів, передбачених для здійснення моніторингу та покращення стану довкілля, в тому числі - здоров'я населення.

Екологічний та соціальний моніторинг для проектованого кварталу житлової забудови здійснити з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час будівництва і експлуатації та втілення всіх заходів щодо мінімізації впливу та наслідків на навколошнє середовище.

Загальною метою моніторингу екологічних та соціальних аспектів даного проекту є забезпечення/гарантування того, що всі заходи пом'якшення та мінімізації впливів та наслідків успішно втілюються та вони є ефективними та достатніми.

Екологічний та соціальний моніторинг передбачає можливі екологічні загрози та/або виявляє виявляє їх впливи, що не були передбачені раніше. Програма екологічного моніторингу працює під час будівництва та експлуатації об'єкту.

Моніторинг включає, але не обмежується наступними етапами:

1. Вибір параметрів навколошнього природного та соціального середовища для певних аспектів;

2. Встановлення ключових параметрів моніторингу;

3. Візуальний огляд;

4. Регулярний відбір зразків та їх дослідження;

5. Оприлюднення потрібної інформації та співпраця з громадою, що попадає в зону впливу об'єкту планової діяльності;

6. Аналіз інформації, що була отримана під час моніторингу та за необхідності розробка комплексу заходів, що усувають або максимально пом'якшують вплив об'єкту на навколошнє природне та соціальне середовище;

Реалізація будівництва проектованого кварталу житлової забудови передбачає формування до виконання відповідного плану моніторингу на етапі будівництва та експлуатації таких об'єктів моніторингу як: повітря, ґрунт, відходи, шум, рослинний та тваринний світ, соціальне середовище. Передбачити виконання зовнішнього моніторингу об'єкту силами органів державного нагляду (територіальні органи Державної екологічної інспекції

України), місцевого самоврядування та місцевих громадських об'єднань та інших.

11. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)

Даний розділ не розглядається, адже діяльність не матиме суттєвого впливу на довкілля, територіально ділянка розташована на значній відстані від межі сусідніх держав.

12. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію

Об'єктом планованої діяльності є будівництво багатоквартирних житлових будинків з відповідними майданчиками, спорудами та інженерними мережами для їх обслуговування, храмової споруди, приблокованих дитячих дошкільних закладів з відповідними майданчиками в межах вулиць Львівської, Цегельної та Спутника у м. Луцьку Волинської області.

На час розробки ДПТ на ділянці №1 знаходились будівлі цегельного заводу, які підлягають демонтажу та зносу. Ділянки №№2,3 вільні від забудови.

В проекті передбачений комплексний благоустрій проектної забудови. Благоустрій території ділянки включає в себе влаштування підїзду до будівель, доріжок, огорож, газонів, квітників, декоративного озеленення та кущів.

Пішохідні доріжки на ділянці влаштовуються з бетонної плитки (з поребриком).

Проїзди на даній ділянці влаштовуються з асфальтобетону (з бордюром).

Вільні від забудови та мощення ділянки озеленяються газонами, декоративними деревами, кущами та квітниками.

Зелені насадження на території ділянки сприяють покращенню відпочинку, захисту від вітрів, а також покращенню стану навколошнього середовища.

Ймовірні види впливу на навколошнє середовище:

- 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 транспорту та виробничої техніки;

- в період будівництва та експлуатації проектованого кварталу житлової забудови вплив на водне середовище незначний. Водопостачання та відведення стічних вод виконується згідно технічних умов, що будуть видані КП "Луцькводоканал";

- порушення (руйнування) ґрунтів під час будівництва (трансформація шарів землі), руху транспортних засобів, вібрацій від процесів виробництва, які можуть підсилюватись під впливом природних чинників – вітру, дощових потоків, тощо;

- акустичне забруднення, розрахунковий граничнодопустимий рівень якого в житловій забудові не повинен перевищувати допустимий рівень шуму на території населених місць;

- на соціальне середовище – забезпечення населення житлом, створення нових робочих місць, сприяння розвитку малого і середнього бізнесу, наповнення бюджетів різних рівнів, розвиток інфраструктури району.

Реалізації будівництва кварталу житлових будинків приведе до економічного розвитку регіону, а негативні фактори впливу на оточуюче середовище при функціонування об'єкту можна оцінити як незначні при дотриманні усіх вимог та норм будівництва та експлуатації.

ДОДАТКИ

3

ЛУЦЬКИЙ ЗАМОК

ГАЗЕТА НАШОГО МІСТА

11 КВІТНЯ 2019 РОКУ

ЦІНА 3 ГРН

Про забезпечення тимчасової зміни місця голосування

Постановою Центральної виборчої комісії від 7 квітня 2019 року призначено проведення повторного голосування з чергових виборів президента України 31 березня 2019 року на неділю, 21 квітня 2019 року.

Виборцям, які змінили місце голосування у Ітурі виборів президента України, необхідно пам'ятати про процедуру, тому що зміна місця голосування діється лише на одне голосування.

Закону про тимчасову зміну місця голосування можна подати не пізніше як за п'ять днів до дня голосування (до 15 квітня включно). До заяви необхідно додавати документи (копії документів), які підтверджують необхідність тимчасової зміни місця голосування без зміни виборчої адреси.

Виборці, виборча адреса якої, зазначена на території Автомобільної Республіки Крим та міста Севастополя, а також на тимчасово окупованих територіях районів, міст, селин геїл, їх частин у Донецькій та Луганській областях, може та переліжки пітитию Президентом України у порядку, передбаченою Законом України «Про особливості державної політики із забезпеченням державного суверенитету України на тимчасово окупованій території у Донецькій та Луганській областях», можуть не подавати до заяви документи, які підтверджують необхідність тимчасової зміни їх місця голосування.

З огляду на велику кількість звернень щодо тимчасової зміни місця голосування та спільні терміни опрацювання таких заяв просимо під час звернення до відділу за можливості мати працівникам відповідь під час звернення, необхідних для подання заяв щодо тимчасової зміни місця голосування. Їх організатори показують під час ведення Рекету для перевірки правильності цих заяв. Віддаємо право на вході 13, 14 квітня з 9:00 до 17:00.

Центральний майдан «заграв» яскравими коліорами квітів

Правники КП «Парк і сквери» висадили минулого тижня синю, жовту і бордову відувату на клумбі пам'ятника Лесі Українки. Саме це підприємство виграло тендер на озеленення міста Луцька, розповів директор департаменту житлово-комунального господарства Юрій Крась. «Перший етап – висадження однорічних рослин біля пам'ятника Лесі Українки та Тараса Шевченка, на клумбах проспекту Волі, а далі буде махніти меморіальні комплекси на проспекті Мойсея, в Тереміно-та на Вересневому, біля стін розетрії в Луцькій тюрмі, на греко-католицькій, інших пам'ятках міста». На озеленення загалом із місцевого бюджету виділено 3 млн 600 тис. грн. Керівник КП «Парк і сквери» Богдан Федорчук зазначив, що захистити місто планують протягом місяця. У середині червня відбудеться п'ять-сім видів інших однорічників і висадити клумбу створює майстер-дизайнер

праворуч Свіросогу. Також у парку є намір зробити кліїві арки із квітучими панами, що можуть стати колоритними фотозонами для відпочиваючих. У Тереміо, очевидно, для Перемоги рівненські працівники тщітимуть око золотими і багряними коліорами візії, проспект Волі постане у синіх, блакитних і бордових кольорах. Стосовно необхідної розсади, працівники дещо вирощують у теплицях на території КП «Парк і сквери», але переважно доводиться докупувати посадковий матеріал у сусідніх містах. Щодо висадження дерев, то як повідомив Юрій Крась, 60 молодих лип наприкінці березня висадили працівники департаменту житлово-комунального господарства на роздорівській смужі вулиці Карпенка-Карого. При продовженні договору КП «Парк і сквери» дерева буде додавлено на вулиці Винницічена, ще на 20 локаціях мають з'явітися кущі й багаторічні квіти.

Якби ж за кожен недопалок нехлюю штрафували...

На оперативній нараді 9 квітня секретар міської ради, виконувач повноважень міського голови Григорій Пустовіт пояснив спостереженням: на проспекті Грушевського відволівся стоячий на дорозі розпашний недопалок. А на вулицях Карбіцька, Конюшків території настільки захарашена, що складається враження, що туди вносять сміття жителі всіх дохвідних будинків. «У нас чомусь взяли люди собі за правило бути-де смітати, а хтось прийде і прибере», – сумінно констатував Григорій Пустовіт. Тему було порушено у зв'язку з доповідю директора департаменту житлово-комунального господарства Юрія Крася про сантарій стан та благоустройстві міста Луцька. Посадовець повідомив, що в січні цього року було проведено тендер на послуги з прибирання та підмітання піднів («який «розбитий» на шість лотів) на загальну суму 20 млн 669 тис. 345 грн. Із переможених торгів було підписано шість договірів, і вже з березня вони розпочали санітарне прибирання промислових частин, тротуарів, газонів вулиць, солін, скверів міста з використанням зміїв та сміття на полотні гумових побутових візків з Бричізького району. «Працівники департаменту житлово-комунального господарства постійно проводять обход території міста, перевіряють дотримання режиму та графіків прибирання,

вказують на недодавання термінів їх усунення, – зазначив Юрій Крась. За його словами, станови на 9 квітня забезпечено санітарне очищення загальноміських територій, вулиць та шляхопроводів від сміття та противесних сумішей після зимового покриття, встановлено 26 стоячих сміттєзвалищ. На полотні ППВ у с. Бричізько винесено понад 2000 м² засипки та сміття.

Щоденно ведеться механізована прибирання вулично-шляхової мережі та тротуарів від бруду та залишків спінтехніки. Для забезпечення ручного прибирання газонів, тротуарів, скверів та прибрежної частини вулиць задіяно понад 100 дворників. Завдання проводиться комілекею робіт із морозуваннями та відкриваннями зелених насаджень загального користування.

Щодо розкопаного тротуару на вулиці Карпенка-Карого, де

Неймовірна вистава про особливих дітей

На початку тижня у Луцьку відбулося кілька добровільних заходів, пов'язаних з Всесвітнім днем розроблядання інформації про проблему дитину. Зокрема, творчий звіт своєї діяльності презентувала ГО «Спілка батьків інвалідів з розладами аутичного спектру «Янголіта». І відтінок у Палацу культури міста Луцька. Під час свята «Янголіта» в колі друзів було експоновано для фотографування: « Особливі дитини – особливі сім'ї » та « Янголіта в Древньому Луцьку ». В обласному академічному музично-драматичному театрі ім. Т. Шевченка 4 квітня за участю ГО «Поні у себе» перед численною публікою представили виставу «Та, що створила дівчо – за мотивами одноіменної історії В. Гібсона». Подання дуже складні теми, які враховують постановка режисера, заслуженої артистки України Світлани Органіст, викликав довгі хвилини уваги. Неймовірно «играли» головних героїв самодіяльні актори – батьки дитин, і для багатьох ділягах від проблеми аутизму глядачі засмічані правильної поведінкою з дітьми-діставниками стали одкровені. До речі, на різних організаторах залишили корисні нам'ятки, де було зазначено таке: якщо бачите сильну істерію у чужої дитини, не поспішайте з висловлюванням про погану виховання, вона може бути наслідком специфічних труднощів при аутизмі. Що важливо робити у такому разі: демонструвати спокій з показом батьків, що він все розуміє, запрошувати допомогу, прибрати крихкі та небезпінні предмети поблизу. Не варто кригтикувати батьків, давати солодощі та іграшки дитині, звертатися до дитини або торкатися її, голосно обурюватися ситуацією, привертати увагу, викликати «швидку», позицію та інші служби, якщо поруч з батьком або супроводжуючою, давати поради і ставити зайни санкції на батьків.

Ольга ХАРІВ

А ВИ ЧУЛИ?

З 1 до 7 квітня у луцькому пологовому будинку народилися 78 дітей: 42 дівчинки та 36 хлопчиків. Із них три дівчинки: хлопчик і дівчинка та у двох – дівчата. **ЗБИРАЮТЬ КОШТИ НА ДОРОГОВАРСТІННИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗГОРТАННЯ КРОВІ** для сина Локачинського селянського голови Богдана Луся – Артема, якого важко поранити у Києві увечері 6 квітня. Юнак завдав 13 ударів ножем, він зазнав великої кровоточати, інчи не за його життя бороться за столичні лікарі. Номер картки мами пораненого хлопчика: Ірина Анатоліївна 4149 4999 4950 3230. **ДО ЛУЦЬКА ПРИДЕ СИМФОНИЧНИЙ РОК-ОРКЕСТР «BEAVIS»**. Шоу-вистава «На лайнери Paradise» відбудеться 17 квітня о 19:00 у Волинському обласному обладрому.

Луцька міська рада та виконавчий комітет висловлюють ширі співчуття заступнику начальника управління земельних ресурсів міської ради Тетяни Лихограй у зв'язку з непоганюючою втратою – смертю матері Кондратюк Галини Павлівні. **ЗАСТРОЮМО НЕБЕСЕ**. Вічна пам'ять.

Перший український ломбард

ПОЗИКИ під заставу:

- дорогоцінних металів
- побутової техніки
- автотранспорту
- нерухомості **під 5% до 10%** на місяць
- **НИЗЬКІ ВІДСТОТКИ**

ВЗЯТЬ ПОДЪМ (ПІД ЗАСТАВУ) **СУМУ 100000 ГРН** СПЛАЧУЙТЕ ВСЬОГО 24 ГРН В ТІДЕНЬ

Лес України, 32 , тел. 200 444, 095 465 57 55, 098 920 77 02

прокладали кабель, тобто, як зазначив Юрій Крась, протягом місяця проблему буде усунута й встановлено гарне пішохідне покриття. «Засмічення», звичайно, що проблема департаменту ЖКХ і муніципальної влади, яким контролюють, давати приписи, ваджувати і підкручувати, – прокоментував секретар міської ради Григорій Пустовіт. «До Великодня наша місто має бути чистим. Дуже добре, що почали працювати хадалетль, та піти. Барімо, скільки сміття накопичилось за зиму. І розкладаній його такі самі люди, як і ті, хто працює за ними потім: працівники комунальних служб, волонтери, представники трудових колективів та громадських організацій, усі зохочуть жити у нормальних екологічних умовах. Треба проводити роз'ясненням роботу, має вживати й громадська думка».

ДОБРІ НОВИНИ

Щоб лучанам було комфортно

Розпочинаючи ремонти прибудинкових територій міська влада найперше прислухається до побажань місцевих мешканців.

Керівництво міста приєднав значну увагу ремонту прибудинкових територій. І хоча багато дворів Луцька вже змінили свій вигляд із розбитих і темних на сучасні ошатні, але ще є чимало, де необхідно провести комплексні роботи з оновленням. У 2017 році депутати міськради затвердили перелік вулиць та прибудинкових територій, де в 2018-2019 роках триватимуть капітальні ремонти, і міська влада активно працює над тим, щоб заплановане втілити у життя. Але перед тим, як розпочнати роботи, керівники місто вже трохи дійсно зустрічаються з мешканцями тих дворів, де заплановано ремонти, щоб почути думку людей, іхні пропозиції і зауваження щодо майбутнього благоустрою.

Зокрема, у п'ятницю, 5 квітня, радник міського голови Ігор Попізук, перший заступник міського голови Григорій Юрій Крась запілив на турстірізі мешканців будинків на вул. Приюковський, 1, 3, 7, 9 та пр. Михаїла Грушевського, 26. Разом з ним обговорювали перебіг майбутніх робіт, слухали зауваження та відгуки прошенні щодо благоустрою дворів.

Презентуючи мешканцям проекту документацію, Ігор Попізук

розповів, що прибудинкову територію буде викладено бру ківкою, а її значно полегшить майбутні роботи з заміни комуналки. Окрім того, передбачена встановлення нового дитячого майданчика, спортивного обладнання, комплексного освітлення двору та облагородження відоминкової зони.

З іншого боку, Григорій Недопік дав зазначив, що всі роботи проводитимуться у комплексі, і вони можуть розпочинатися як за місяць, у разі успішного проходження

тендеру. Юрій Крась додав, що основна проблема відкладених прибудинкових територій – висушування домувної води. Через це двор постепенно руїнується. Під час проведення майданчиків робіт проблему вразята.

Лучані активно долучились до обговорення проектів та внесли кілька пропозицій, серед яких – ліквідація сухих та аварійних дерев. Загалом проект робіт було підібрано позитивно, і уетерині мешканці якє з метрополією отилюють на їх початок.

Двори на вулиці Львівська, 63 та 63-а оновлювати відразу

Кардинальні зміни чекають цьогоріч і на мешканців дворів на вулиці Львівській, 63 та 63-а. Незабаром тут розпочнеться капітальний ремонт. Про це на зустрічі з лучанами розповів перший заступник міського голови Григорій Недопік, депутат міської ради Сергій Санку та директор



департаменту ЖКГ Юрій Крась.

Звертаючись до присутніх, Григорій Недопік зазначив, що перед початком робіт у будинку двору проводять зустріч з мешканцями для погодження всіх питань, адже саме цю людям тут жити, густи з дітьми і онуками, а тому вони мають комфорто. Григорій Недопік напомікс, що під час робіт міська влада контролюється підрядною організацією, побудувавши автомобіль, розміщення дитячого дерева. Також мешканці будинків на вулиці Львівській, 63 та 63-а просили у керівництва міста після завершення реконструкції дворів установити стічну обмежування швидкості руху. Мотивували своє прохання вони тим, що вони через цей двор часто з великою повідомленістю їздять вони, і вони бажають зробити це вулиці Львівській на Данцига. За результатами робочої візиту департаменту ЖКГ виконавчий комітет ЖКГ Юрій Крась презентував

присутнім план робіт. Вони наголосили, що тут буде замінено додріжні покриття, встановлено нові бордюри, бруківкою висаджувати тротуари. Також буде встановлено дитячий майданчик та відновлено зовнішні освітлення. Роботи на цих прибудинкових територіях планиують розпочинати з 1 травня. Під час тутрій мешканці будинків внослять свої побажання щодо влаштування місця для паркування автомобілів, розміщення дитячого дерева. Також мешканці будинків на вулиці Львівській, 63 та 63-а просили у керівництва міста після завершення реконструкції дворів установити стічну обмежування швидкості руху. Мотивували своє прохання вони тим, що вони через цей двор часто з великою повідомленістю їздять вони, і вони бажають зробити це вулиці Львівській на Данцига. За результатами робочої візиту департаменту ЖКГ виконавчий комітет ЖКГ Юрій Крась презентував

Відділ інформаційної роботи міської ради

ЛУЦЬКА МІСЬКА РАДА
РІВНЕНСЬКИЙ ВІКОНАВЧИЙ КОМІТЕТУ
від 03.04.2019 №6217-1 м. Луцьк



Про затвердження реєстру адміністративних послуг

Керуючись законами України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про адміністративні послуги», «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань», «Про дозвіл на систему у сфері господарської діяльності», «Про перелік документів дозвільного характеру», «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо розширення повноважень органів місцевого самоврядування та оптимізації надання адміністративних послуг», постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 57 «Про затвердження Порядку ведення Реєстру адміністративних послуг», розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16.05.2014 № 523 «Декілька питань надання адміністративних послуг органів виконавчої влади через центр надання адміністративних послуг» та внесеними змінами розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11.10.2017 № 782, наказом Міністерства юстиції України від 29.08.2018 № 2825/3 «Про затвердження Змін до деяких нормативно-правових актів у сфері державної реєстрації актів цивільного стану», Положенням про департамент «Центр надання адміністративних послуг у місті Луцьку» Луцької міської ради, Регламентом роботи Центру надання адміністративних послуг у місті Луцьку та рішенням Луцької міської ради від 05.06.2018 № 42/92 «Про затвердження реєстру адміністративних послуг», з метою забезпечення ефективного надання адміністративних послуг суб'єктам та виконавчим комітетом міської ради

БІРШІВ:

1. Затвердити реєстр адміністративних послуг виконавчих органів Луцької міської ради, що надаються через департамент «Центр надання адміністративних послуг у місті Луцьку» Луцької міської ради, згідно з додатком 1.

2. Затвердити реєстр адміністративних послуг структурних підрозділів Волинської обласної державної адміністрації, що надаються через департамент «Центр надання адміністративних послуг у місті Луцьку» Луцької міської ради, згідно з додатком 2.

3. Затвердити реєстр адміністративних послуг через департамент «Центр надання адміністративних послуг у місті Луцьку» Луцької міської ради, згідно з додатком 3.

4. Затвердити реєстр адміністративних послуг комунальних підприємств та ряду установ, організацій, фондів, що надаються через департамент «Центр надання адміністративних послуг у місті Луцьку» Луцької міської ради, згідно з додатком 4.

5. Департаменту «Центр надання адміністративних послуг» підконтрольним вищесказаному на засіданні виконавчого комітету міської ради за потребою, але не рідше одного разу на рік.

6. Відділу інформаційної роботи довести рішення до відомості громадськості через засоби місцевої інформації.

7. Визнати таким, що втратило чинність, рішення виконавчого комітету міської ради від 07.11.2018 № 694-1 «Про затвердження реєстру адміністративних послуг».

8. Контроль за виконанням рішення посади на заступника міського голови, керуючим справами виконавчому Вербич Ю.І.

Секретар міської ради Григорій ПУСТОВІТ
Юрій ВЕРБІЧ

Заступник міського голови, керуючий справами виконавчому Юрій ВЕРБІЧ

ЛУЦЬКА МІСЬКА РАДА
РІВНЕНСЬКИЙ ВІКОНАВЧИЙ КОМІТЕТУ
від 03.04.2019 №6220-1 м. Луцьк



Про проведення конкурсу на перевезення пасажирів на автобусних маршрутах загального користування №4 та №9

Керуючись законами України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про автомобільний транспорт», постановою Кабінету Міністрів України від 03 грудня 2008 року №1081 «Про затвердження Порядку проведення конкурсу на перевезення пасажирів на автобусному маршруті загального користування», враховуючи результати конкурсу на перевезення пасажирів, що відбулася 26.03.2019, виконавчий комітет міської ради

ВІРШІВ:

1. Затвердити результати конкурсу на перевезення пасажирів у місті Луцьку відповідно до протоколу засідання конкурсного комітету від 26.03.2019.

2. Оголосити конкурсу на перевезення пасажирів на автобусних маршрутах загального користування №4 та №9 по умовах та об'єктах конкурсу, затверджені рішеннями виконавчого комітету

Повідомлення про оприлюднення заявки про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Коригування проекту детального плану території в межах вулиць Львівської, Цетельної та Супутника у місті Луцьку»

1. Повна назва документа державного плану-западини:

Стратегічна екологічна оцінка «Коригування проекту детального плану території в межах вулиць Львівської, Цетельної та Супутника у місті Луцьку».

2. Інформація про заявника:

Виконавчий комітет Луцької міської ради

43025 м. Луцьк, вул. Богдана Хмельницького, 19.

3. Вид та основні цілі документа державного планування:

Визначальні параметри забудови земельних

міської ради від 06.02.2019 № 64-1 та №64-2. З затверджені графік проведення конкурсу на перевезення пасажирів на автобусних маршрутах загального користування згідно з додатком.

4. Доручити робочому органу для виконання конкурсій з підготовки матеріалів для проведення конкурсу, їх аналізу та оцінки відповідності конкурсних пропозицій перевізникам-представникам умовам конкурсу, та матеріалів для подальшого встановлення відносин між організатором та перевізниками-попередниками-преміонами конкурсу та опублікувати у друкованих засобах масової інформації оголошення про конкурс на перевезення пасажирів згідно з графіком проведення.

5. Доручити відділу інформаційної роботи до відповідної розробки та затвердження результатів призначених перевізників по об'єктах.

6. Доручити відділу інформаційної роботи до відповідної розробки та затвердження результатів перевізників по об'єктах конкурсу, з внесенням змін до відповідних місцевих нормативів.

7. Контроль за виконанням рішення посади на першого заступника міського голови Недопіка Г.В.

Секретар міської ради Григорій ПУСТОВІТ
Заступник міського голови, керуючий справами виконавчому Юрій ВЕРБІЧ

З повідомленням про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Коригування проекту детального плану території в межах вулиць Львівської, Цетельної та Супутника у місті Луцьку», зокрема відповідно на додаток

Під час здійснення СЕО можуть бути однією з ідеїв реалізації документа державного планування «Коригування детального плану території в межах вулиць Львівської, Цетельної та Супутника у місті Луцьку», зокрема відповідно на додаток

4. Інформація про залучені виконавчими

засобами:

З повідомленням про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки можна ознайомитися на офіційному сайті Луцької міської ради www.lutskrada.gov.ua, розділ «Озабоченості» та на перелому номерів департаменту «Центр надання адміністративних послуг» в місті Луцьку, зокрема відповідно на адресу: вул. Леся Українки, 33.

БІЛОРУСЬКА
ІНДУСТРІЯ
ІННОВАЦІЙ
І ТЕХНОЛОГІЙ

ПРОГРАМА ТВ · РЕЦЕПТИ · КРИМІНАЛ · НЕЙМОВІРНЕ · ЗНАМЕНІСТІСТЬ · СПОРТ · ПОРАДИ · КРАСА

ТВІЙ ВИБІР

+ Программа ТВ

Розподільчі ціни:
5 грн

Інформаційна газета. 11 - 17 квітня 2019 р.

Щомісячний тираж - понад 130 тисяч примірників

З ПЕРШОЇ ШПАЛЬТИ

ВІБОРИ-2019

БУЛІНГ

КОЛИ НАЗВУТЬ ІМ'Я ПРЕЗИДЕНТА?

Центроатлантическа 100% претензія. 1 тур виборів президента. У Зеленського 30,24% голосів виборців, у Порошенка - 15,95%. Якщо вибори сповіднали 63,48%, 21 квітня відбудеться II тур. Але земельні вакант-попу оголосили 21 квітня о 20:00, остаточні дані - о 22:00.

ДІВО

КРИМІНАЛ

ПОБИЛИ ШКОЛЯРКУ

У Хмельницькому п'ять учнів 7-го класу познущались з 14-річною дівчинкою із іншої школи та зламали її віконницю. Спочатку дівчата сплюнували в обличчя, а потім в усіх залежах чайниками, та «копомагала» їм, склипали до промстити. Суд призначив запорізьким 5 років позбавлення волі, але залишив їх від відбудування покарання з ізоляцією терміном в 2 роки.

Інцидент розслідує поліція.

ТОРГУВАЛА ДІВЧАТАМИ

У Запорізькій 14-річній підліткові вимагали після удару сильного в 10 тисяч волтів. Хлопець виразив подивлення, який запобігав міститься всередині будинку, і відібрав від нього телефон та електрощітку, де його бралико струмом. Дівчина отримала сильні опіки рук, орнік залишився живий. Ритуальні називали це дівчами.

ФІНАНСИ

МЕДІЦИНА

КІР ЗНОВУ АТАКУЄ

3-28 березня по 3 квітня наявність найбільших видавництв короткі, 243 - гарантії, 100 - підприємств, 100 - обсягів, 1 - Кіївської області, 1 - Харківської області, 175 - харківські. Також підприємства залоговності є в Харківській - 171 філіями і Хмельницькій областях - 160. Від початку року на країні залишилося понад 37 тис. від ускладнень кору померли 14 людей.

У 2018-му Україна стала лідером серед країн з найвищими і середніми рівнем доходу, що отримують «громадяни» від зарплати та пенсії. Це вказує на 9,5% перевищило 14 мільяр. дол. Це на 9,5% перевищило торішній рекорд в 483 млрд. дол.

ГРОШІ

ВІД ЗАРОБІТЧАНИ

У 2018-му Україна стала лідером серед країн з найвищими і середніми рівнем доходу, що отримують «громадяни» від зарплати та пенсії. Це вказує на 9,5% перевищило 14 мільяр. дол. Це на 9,5% перевищило торішній рекорд в 483 млрд. дол.

УКРАЇНА - ЦЕ НЕ ПРОСТО МІСЦЕ НА КАРПІ

«РЕАЛІЗАЦІЯ КОЖНОГО З НАС - ШЛЯХ ДО УСПІХУ ДЕРЖАВИ», - ЗАСТУПНИК ДЕКАНА ЮРИДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ СНУ АНТОН ДЕМЧУК

Прем'єр-міністр Володимир Григорій

саман в засадінні уряду, що відбулося 3 квітня, заявив, що громадянам України сідідимо ставитися до свого вибору, адже кожен українець вільно вибирає, яким членом сім'ї він хоче бути. У нашу країну стягнулося 14 мільяр. дол. Це на 9,5% перевищило торішній рекорд в 483 млрд. дол.

може бути секрет нашого успіху.

По-перше, ми маємо любити нашу державу. По-друге, маємо бути відповідними громадянами, відчувати відповідальність за державу. По-третє, маємо сумінні робити свою справу, бо кожен із нас робить внесок у розвиток держави. Тому я закликаю усіх сідідиги осмислити і для себе визначити, що Україна - це не просто місце на карті, а це наш дім, майбутнє якого залежить саме від нас.

Продовження - на 7-й сторінці

БІЛЬ, ЩО НЕ МИНАЄ

КУПИВ ОБРУЧКИ, ПРИЗНАЧИВ ДАТУ ВЕСІЛЛЯ І... ЗАГИНУВ У ВІЦІ ХРИСТА

• На Благодійній ярмарці все було б 58. Але стрілка життя зупинилася на позначці 33.

Надохів.

Не встиг народити нашадків, які б сьогодні діялися на Марію очима сина.

Ніби передчуваючи, якій короткий вік притуляв до ділі, Віталій Махновець із Луцька дуже спішно створити сам із коханою Наталією вже її обручки купили, весільний костюм, замовили ресторани, домовилися в церкви про вінчання. Не судилося...

ЗАВЖДИ ЗАХИЩАВ МАМУ ТА СЕСТРУ

- Мій Віталік ріс бодрою дитиною. Якби не він, не знато, чи й лішилася б я жінка. Бо в нас також було якоже життя, - згадує загиблого під Волноваскою сінко Марія Махновець, - Мія чоловік ішає, тобто Віталік батько, думав, що я відійду. А я сказала, що я не відійду, я відійду з твоєю мамою, то я не раз ліквідувала Ковчега разом з твоєю мамою. Ковчег разом з твоєю мамою, за мене застукали. Кожного разу Віталік за мене застукали. Кожна знає, що через те і яому від батька дистанція. А яхось на кухні лівчики склони нік - і до мене. Син побачив, хинувся на нока, а що було далі - не знаю, бо втратила свідомість...

Продовження - на сторінці «Життя і люди»



• Віталій Махновець із сестрою

НАШЕ ЗДОРОВ'Я

РАК ШЛУНКА ВИНИКАЄ ЧЕРЕЗ СТАРУ ОЛІЮ ТА МАГАЗИННІ КОВБАСИ

• Упродовж двадцятиліть рак шлуночки залишається серед сумних підзерій хвороб-убивць. На його він «плокує» начастіше і якісні з способів перемогти недугу - розповіє онкохірург вишкі категорії, кандидат медичних наук Анатолій Протопопов.

- Я майже 50 років живу хворю на рак, - каже Анатолій Олександрович. - І практика підтверджує: в зоні найбільшого ризику перебувають пацієнти, які єносими передавали хворобу. До останих належать атрофічний гастро (він супроводжується відритістю скеленої кістки в шлуночковому соку); погані штучки; хронічна виразкова хвороба. Аби ци три захворювання переродилися в рак шлуночки, можуть минути і два роки, і 20+.

На швидкість передероження впливають особливості фізіології людини, екологія, різний характерування. Приміром, майже у всіх людях віком 50+ є хронічний атрофічний гастро, але чи докиє людина до того періоду, коли цей гастро переходить в рак шлуночки, - не відомо. Ось чому академік Ілліт Давидович, кінський кабінет, «Друзя, які люди жили достатньо довго, то були помірки від раку шлуночки».

Продовження - на сторінці «Наші домові працівники»

САНАТОРІЙ «ЛІСОВА ПІСНЯ» ЗАПРОШУЄ НА РЕАБІЛІТАЦІЮ, ОЗДОРІВЛЕННЯ ТА ВІДПОЧИНOK

Процесування в номерах підвищеного комфорту, від процедури та хірургічної вмінності консультатив та відділкових спеціалістів: терапевта, кардіолога, невролога, отолінгіялога, ендокринолога, пневматолога, травматолога.

БЕЗХОШТОВНІ

549 грн за добу (один в номері - 609 грн)

Телефонні: +380967983221, +380505428916, +380335595606

БІЛКАРДІА

МЕТАЛОПЛАСТИКОВІ ДЕРІВ ЖН З ЕВРОБРУСУ

ВІКНА ДВЕРІ STRAJ МІКСІМІНІТНІ

ІНДІАНІСТІКІВ

ІНД

**ПРИ
ВІД
ЧОРН**
насток
з 1 січ. м.
1 ст. поїзд
Понімає
Сумаша
ділників п.
дрозі.
Відвар
1 січ. з
кіп'ятити.

ЩОВ

Маска
жого подр
стоїть у 1
кової опі
цій настін
гом 15 хв.
тримати п.
до годин.

Відвар

полотна, я
— 20 та поїз

Прощаю

волосся, а

шкіру. Кур

Відвар

полотна у

л. суміщ

з протом 1

плому міс

— 3 рази

МА

ЯКИ Р

ПРОТ

Ар бол

ся, якщо ст

вищено

Чорног

казана при

ї відана

Барбад

климат і ве

Відвар

рекоменду

тискувти

гострих фо

системи

Безсмер

заній при

Виноград

— ЗЕЛ

ІЗ ПІ

ДУЖ

• Тільки

ї перш

най Там

поспіш

готовими

— Пан Т

починає

— Пер

макуха. С

ний, лога

му, розте

ториці, я

залиша

хла. Вико

при заход

вистані

та як вид

студії

точки

1 ст. п.

термін

крити і н

ї відмін

до бри

Дзвін

для змін

1 скл

поклад

скл. гор

ювати 1

чи вимі

раз на

120 мл

— Ли

стосу

— На

Гам «Пре

готівкою

10

СУСПІЛЬСТВО
пазер «Твоя жінка»
21 квітня 2019 р.

**ДЕВЕРІ
ВІКНА**
(043) 82-50-533
(097) 801-45-22
(095) 82-38-909
78-58-86, 77-44-77
40%

ІНКЛЮЗІЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ З ІНВАЛІДНІСТЮ ОБЛАШТУЮТЬ РОБОЧІ МІСЦЯ

■ Із кількох набутих членності
неної Державної будівельної корпорації (ДБК) працівниць з інвалідністю.

Зокрема, вони здобули можливість
роботи відповідно обладнаних робочих місця
в Україні та за кордоном. З метою погоди
з інвалідністю, але через недоступність
громадського простору вони
можуть гравитувати між місцями діяльності

і місцями проживання.

Але через збільшені вимоги до
інвалідного та інвалідно-спеціалізованого
обслуговування, які вимагають працювати
з певними вимогами, вони не можуть

звернутися до державних установ.

На міністерство соціальної політики

звернулися з пропозицією:

«Погодити робочі місця для

інвалідів з інвалідністю з інвалідністю

з інвалідністю з інвалідністю з інвалідністю

з інвалідніст



УКРАЇНА
ЛУЦЬКА МІСЬКА РАДА
УПРАВЛІННЯ
МІСТОБУДУВАННЯ ТА
АРХІТЕКТУРИ
вул. Лесі Українки, 35,
м. Луцьк, 43025
Тел.(0332) 777863, 777867,
E-mail: dm@lutskrada.gov.ua

На № _____ від _____

Управління екології та
природних ресурсів
Волинської обласної державної
адміністрації

Київський майдан, 9
м. Луцьк, 43000

**Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
коригування детального плану території в межах вулиць Львівської,
Цегельної та Супутника у місті Луцьку**

1. Інформація про замовника.

Виконавчий комітет Луцької міської ради
43025, Волинська область, м. Луцьк, вул. Богдана Хмельницького, 19

Пропозиції надавати в управління містобудування та архітектури
Луцької міської ради. 43025 м. Луцьк вул. Лесі Українки, 35,
Тел.:(0332) 77 78-64, (0332) 77 78 66, email: dm@lutskrada.gov.ua,
веб- сайт: <https://www.lutskrada.gov.ua/>

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

Вид документа державного планування:

Містобудівна документація. Коригування проекту детального плану
території в межах вулиць Львівської, Цегельної та Супутника у місті Луцьку
розроблено відповідно до рішення Луцької міської ради від 05.06.2018 №42/86
«Про надання дозволу на коригування проекту детального плану території в
межах вулиць Львівської, Цегельної та Супутника у місті Луцьку».

Основні цілі документа державного планування:

Визначення параметрів забудови земельних ділянок, формування
принципів планувальної організації забудови та інженерного забезпечення
території, визначення всіх планувальних обмежень використання території
згідно з державними будівельними нормами та санітарно-гігієнічними
нормами, створення транспортної інфраструктури, охорони та поліпшення
стану навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки,
комплексного благоустрою та озеленення тощо.

Зв'язок з іншими документами державного планування:

Коригування проекту детального плану території розроблено згідно:
- Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»;
- ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій»;
- ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;
- ДСП «173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

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 місцевонаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів).

Об'єкт планової діяльності відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

4. Ймовірні наслідки.

-для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

В ході здійснення стратегічної екологічної оцінки (CEO) мають бути оцінені ймовірні наслідки реалізації документа державного планування «Коригування проекту детального плану території в межах вулиць Львівської, Цегельної та Супутника у місті Луцьку», зокрема, мають бути оцінені наслідки для таких компонентів довкілля:

- ґрунти (бережливе ставлення до родючого шару грантів, які зазнають його механічного зняття, залуження та закріплення його на ділянках поверхневого змиву, дотримання вимог щодо санітарного очищенння території);
- атмосферне повітря (інвентаризація всіх джерел викидів, забезпечення контролю за нештатними ситуаціями, запровадження сучасних технологій тощо);
- водні ресурси (впровадження комплексу заходів з метою раціонального використання водних ресурсів);
- стан фауни, флори, біорізноманіття, землі (у тому числі вилучення земельних ділянок);
 - кліматичні фактори; у тому числі для здоров'я населення.

Під час здійснення CEO, варто оцінити ймовірні наслідки від об'єктів інфраструктури, що пропонуються відповідно до детального плану на здоров'я населення.

- для територій з природоохоронним статусом – немає
- транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – немає.

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

Не передбачається.

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

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколошнього середовища на прямий чи опосередкований вплив людини, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища.

Для підготовки звіту СЕО передбачається використовувати наступну інформацію:

- доповіді про стан довкілля;
- статистичну інформацію
- інформація, яка включена в інші акти законодавства, які мають відношення до проекту ДПТ;
- дані моніторингу стану довкілля;
- інша доступна інформація.

Основним критерієм під час стратегічної оцінки проекту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері охорони навколошнього середовища.

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначити доцільність і прийнятність планової діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, санітарних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколошнього середовища.

Розробити комплекс заходів, спрямованих на виявлення характеру, інтенсивності і ступеня небезпеки впливу на стан навколошнього середовища та здоров'я населення будь-якого виду планової господарської діяльності:

- вивчити природні умови території, яка межує з ділянкою розміщення планової діяльності, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), геолого-гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;
- розглянути природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;
- оцінити можливі зміни в природних і антропогенних екосистемах;
- визначити шляхи мінімізації негативного впливу на навколошнє середовище і біоту;
- зібрати та проаналізувати інформацію про об'єкти розміщення відходів (види та обсяги відходів, місця їх накопичення, природоохоронні споруди, експлуатаційні можливості);
- повідомити громадськість про ефективність проекту і можливі екологічні наслідки.

В ході СЕО провести оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, врахувати екологічні завдання місцевого рівня в інтересах

ефективного і стабільного соціально-економічного розвитку міста та підвищення якості життя населення.

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

В цілому, розроблений у відповідності до державних будівельних норм, санітарних норм і правил проект містобудівної документації не матиме негативних наслідків виконання документа державного планування.

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

Пропонується така структура Звіту із СЕО:

- 1) Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування;
- 2) 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)
- 3) Екологічні проблеми, і тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за наявності);
- 4) Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;
- 5) Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я людей;
- 6) Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);
- 7) Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-6 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.

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

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації «Коригування проекту детального плану території в межах вулиць Львівської, Цегельної та Супутника у місті Луцьку» подаються протягом 15 діб, з дня її оприлюднення, до управління містобудування та архітектури Луцької міської ради, за адресою: 43025, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Лесі Українки, 35, тел.: (0332) 77 78 64, (0332) 77 78 66, email: dm@lutskrada.gov.ua,



**ВОЛИНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**
майдан Київський, 9, м. Луцьк, 43027, тел/факс.(0332) 740132, e-mail: eco@voleco.voladm.gov.ua

18.04.2019 № 1066/2 - 19

На № 20-11/32/2019 від 10.04.2019

Управління містобудування та архітектури
Луцької міської ради

Щодо надання пропозицій
та зауважень до заяви про
визначення обсягу СЕО

На виконання статті 8 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та за результатами розгляду листа Управління містобудування та архітектури Луцької міської ради про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки коригування детального плану території в межах вулиць Львівської, Цегельної та Супутника у місті Луцьку управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації надає зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки.

У документі державного планування необхідно:

- провести аналіз поточного стану довкілля вулиць Львівської, Цегельної та Супутника у місті Луцьку;
- зазначити основні екологічні проблеми даної території та визначити заходи щодо їх вирішення;
- зазначити інформацію щодо наявних поблизу та на території даних вулиць природоохоронних територій та можливого впливу на них від реалізації документа державного планування;
- описати та оцінити наслідки для таких компонентів довкілля (ґрунти, водні ресурси, атмосферне повітря, кліматичні фактори, флора і фауна, ландшафт, у тому числі для здоров'я населення), які ймовірно зазнають впливу при реалізації документа державного планування;
- надати інформацію про прийняті рішення щодо інженерного забезпечення об'єкту (водопостачання, каналізування, тепlopостачання, тощо) та вказати інформацію з обґрунтуванням щодо альтернативних варіантів, які розглядались (в разі наявності таких);
- передбачити заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків виконання документа державного планування;
- проаналізувати інформацію про рівень природної та техногенної безпеки (перелік та розміщення потенційно небезпечних об'єктів (в разі наявності таких) та інших джерел виникнення надзвичайних ситуацій, площа території та кількість населення в зонах можливого впливу) та описати шляхи і відповідні заходи щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій природного та техногенного походження від потенційно небезпечних об'єктів.

Начальник

Саган 778 232

Д. Новохатський