Заява

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану території для будівництва та обслуговування складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів в м. Володимир-Волинський, вул. Наталії Ужвій, 23а, Волинської області

Загальні положення

1. *Замовник СЕО*

Володимир-Волинська міська рада (вулиця Данила Галицького, 5, м. Володимир-Волинський, Волинська область, 44701), ЄДРПОУ: 35387610.

1. *Вид та основні цілі документу державного планування*

Детальний план території для будівництва та обслуговування складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів в м. Володимир-Волинський, вул. Наталії Ужвій, 23а, Волинської області розроблений згідно з рішенням Володимир-Волинської міської ради від 12.12.2019р. № 35/20, відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій". В проекті опрацьовано планувальне рішення використання території площею 0,8093га.

Детальний план є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає функціональне призначення, параметри забудови земельної ділянки з метою розміщення об’єкту будівництва, формування принципів планувальної організації забудови, уточнення в більш крупному масштабі положень схеми планування території району, визначення планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами, формування пропозицій щодо можливого розташування об’єкту з користування надрами в межах однієї проектної території із дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного та іншого законодавства з метою залучення інвестицій згідно інтересів територіальної громади, заходів щодо реалізації містобудівної політики розвитку території району, згідно п.4.1. ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»; визначення містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки.

Детальний план розроблений в межах структурно-планувального елементу в межах території населеного пункту, який має цілісний планувальний характер, узгоджується з Генеральним планом м. Володимир Волинський

План існуючого використання території суміщений з опорним планом та схемою планувальних обмежень. Детальним планом територія проектування віднесена до зони промислової забудови.

Проектна територія знаходиться в північній частині м. Володимир-Волинський. Система обслуговування населення ДПТ не передбачається.

Розроблення детального плану території забезпечить планувальну організацію цієї території, визначення організації, просторової композиції, параметрів забудови та ландшафтної організації ділянки для ефективного використання відповідно до цільового призначення.

Проект розробляється у відповідно до:

-Земельного та Водного кодексів України;

-Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

-Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

-Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

-Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»;

-Закону України «Про природно-заповідний фонд України»;

-Закону України «Про екологічну мережу України»;

-Закону України «Про охорону земель»;

 -Закон України «Про рослинний світ»;

-Закону України «Про тваринний світ»;

-Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів»;

-ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій»;

-ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій»

-ДСП -173 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;

-ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;

-ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»;

-ДБН А.2.2-1-2003 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд»;

-ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;

-ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;

- ДБН А.3.1-5:2016 «Організація будівельного виробництва»;

- ДСТУ-Н Б Б.1-1-12:2011 «Настанова про склад та зміст плану зонування території (зонінг)»;

- ДСТУ-Н Б В.2.5-68:2012 «Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості трубопроводів зовнішніх мереж водопостачання та каналізації»;

-ДСТУ Б В.2.5-32:2007 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди»;

- ДСТУ-Н Б В.2.1-28:2013 «Настанова щодо проведення земляних робіт та улаштування основ і фундаментів»;

- ДБН А.3.2-2-2009 «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення (НПАОП 45.2-7.02-12)»;

-Державних санітарних правил охорони атмосферного повітря населених місць (від забруднення хімічними та біологічними речовинами), ДСП 201-97.

В проекті враховані основні рішення генплану м. Володимир Волинський, та схеми планування Волинської області.

1. *Інформація про те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об’єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів):*

Детальний план території для будівництва та обслуговування складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів в м. Володимир-Волинський, вул. Наталії Ужвій, 23а, Волинської області, розробляється відповідно до чинного законодавства з використанням матеріалів містобудівного та земельного кадастрів узгоджується з Генеральним планом м. Володимир Волинський, Стратегії розвитку Волинської області на період до 2027 року.

ДПТ земельної ділянки розробляється з метою визначення планувальних обмежень та параметрів забудови однієї земельної ділянки, площею 0,8093га, згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами.

Територія, що підлягає детальному плануванню, знаходиться на території м. Володимир-Волинський та складається з 1 ділянки (0710200000:01:002:4979; цільове призначення: для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості J.11.02; Площа: 0.8093 га).

Рельєф ділянки з помірним ухилом у північно-західному напрямку. Перепад горизонталей складає 1,57м (196,45 – 198,02). Відповідно до генерального плану м. Володимир-Волинський земельна ділянка передбачена під комерційну забудову.

З півночі, заходу та сходу земельна ділянка межує з землями промисловості, з півдня – землями загального користування.

Конфігурація проектної ділянки має складну форму.

Навколишні будівлі збудовані по традиційній схемі (залізобетонний фундамент, цегляні (газобетонні) стіни, дерев'яне (з/б) перекриття, скатні дахи по металевих (дерев'яних балках).

В межах земельної ділянки присутня будівля складу для зберігання сільськогосподарської продукції з вагою, підсобними приміщеннями (№1 по ДПТ).

Відомості щодо розміщення об’єкта у межах зон охорони пам’яток культурної спадщини, станом на сьогодні, відсутні.

Відомості про інженерні мережі, які можливо підведені до ділянки проектування: через ділянку проходить підземний кабель електропостачання, напругою 0,4кВ.

На ділянці, що проектується, виявлені наступні планувальні обмеження:

- межі ділянки проектування та сусідніх землекористувачів;

- охоронна зона від підземного кабелю електропостачання, напругою 0,4кВ становить 0,6м в обидві сторони від кабелю;

- санітарно-захисна зона від будівлі складу для зберігання сільськогосподарської продукції з вагою, підсобними приміщеннями становить 50м (ДСП 173-96);

- протипожежні розриви від існуючих будівель.

Інші планувальні обмеження відсутні.

Територія опрацювання має сформовану вуличну мережу. Транспортна доступність до території проектування ДПТ здійснюється з вулиці, яка безпосередньо примикає до території проектування.

Розподіл території за функціональним використанням базується на планувальних рішеннях, направлених на формування нового якісного архітектурно-планувального середовища, що сприятиме підвищенню комфорту населення даного регіону.

Земельна ділянка для будівництва та обслуговування складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів займає площу 0,8093га, що дозволяє відповідно до норм запроектувати на території будівлю складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів (№2 по ДПТ) (допустима кількість становить пестицидів та мінеральних добрив: 1) пестицидів до 100т; 2) мінеральних добрив І типу до 100т; 3) мінеральних добрив ІІ типу до 200т; 4) мінеральних добрив ІІІ типу до 500т; 5) мінеральних добрив ІV типу до 2000т), протипожежні резервуари (№3 по ДПТ), трубчастий колодязь (№4 по ДПТ), герметичний септик (№5 по ДПТ), очисні споруди дощових та талих вод, а також місця для паркування та зберігання автомобілів.

Санітарно-захисна зона від будівлі складу для зберігання сільськогосподарської продукції з

вагою, підсобними приміщеннями становить 50м (ДСП 173-96);

Володимир-Волинський – місто обласного значення в Україні, центр Володимир-Волинського району Волинської області.

Місто розташоване в центрі Володимир-Волинського району, який розміщений в південно-західній частині Волинської області на північному заході України.

Володимир-Волинський розташований на правому березі річки Луги, на схилах Волинської височини, у природній зоні мішаних лісів.

 Через південно-східну частину міста протікає права притока Луги — річка Риловиця.

Площа міста 17,0 км². В місті налічується 238 вулиць протяжністю 112 км.

Володимир-Волинський знаходиться на відстані близько 14 км від кордону з Польщею і приблизно за 85 км від кордону з Білоруссю.

Координати міцезнаходження -50°50′53″ пн. ш. 24°19′20″ сх. д. Висота над рівнем моря — 197 м.

Відстань до обласного центру – до міста Луцька: автошляхами становить 77 км.,. Фізична відстань становить 72 км.

Відстань до столиці - міста Києва:залізничними шляхами становить 506 км, автошляхами 465 км. Фізична відстань до столиці України становить 441 км.

Клімат Володимира-Волинського помірно-континентальний, зима відносно м'яка з частими відлигами, літо помірно тепле та вологе, весна і осінь затяжні.

Дані отримані від місцевої метеостанції свідчать, що середньорічна температура повітря у 2019 році становила 1,2 °С, найнижча вона у січні (-6,2°С), найвища — в червні (27,3 °С).

У середньому за рік у Володимирі-Волинському випадає 609 мм атмосферних опадів, у 2019 році найменше випало опадів — у лютому, найбільше — в серпні. Максимальна кількість опадів — 821,0 мм (1980 рік), мінімальна — 388,9 мм (1953 рік).

|  |
| --- |
| Клімат м. Володимира-Волинського у 2019 році |
| Показник | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | **Рік** |
| Середній максимум, °C | -1,2 | 5,1 | 10,0 | 15,6 | 18,7 | 27,3 | 24,9 | 26,3 | 20,6 | 17,1 | 9,6 | 5,3 | 14,9 |
| Середня температура, °C | -3,5 | 2,1 | 5,2 | 10,0 | 14,2 | 21,5 | 18,9 | 19,5 | 14,6 | 10,7 | 6,2 | 2,6 | 10,2 |
| Середній мінімум, °C | -6,2 | -0,3 | 1,2 | 4,5 | 10,0 | 15,5 | 13,3 | 13,6 | 9,5 | 5,8 | 3,3 | 0,3 | 5,9 |
| Норма опадів, [мм](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%96%D0%BB%D1%96%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80) | 34 | 34 | 31 | 41 | 67 | 78 | 79 | 64 | 51 | 42 | 46 | 42 | 609 |
| Всього випало опадів,мм | 41,4 | 14,2 | 23,2 | 34,6 | 105,3 | 40,7 | 25,5 | 132,3 | 21,0 | 21,2 | 46,3 | 37,1 | 542,8 |

Водні ресурси міста Володимира-Волинського представлені річками Лугою (права притока Західного Бугу), Риловицею (права притока Луги), Смоч (права притока Риловиці) кількома невеликими болотами та підземними водами. Річки Луга, Риловиця, Смоч типово рівнинні. Ширина русла у першої в межах міста складає 10-30 м, глибина змінюється від 1 до 4 м, витрата води 5,7-6,7 м3 /сек. Риловиця, маючи в середній течії ширину русла, що не перевищує 3м, у межах міста розширює його до 10 м, глибина її тут становить 0,4-0,5 м, витрата води - 0,33 м3 /сек.

Практично половина протяжності р.Смоч в інженерних трубах, решта – відкритим способом, ширина русла – до 2м., глибина – 0,4-0,5м.

Загальна площа земель – 1647 га.:

- забудовані землі – 1445 га. (87,7%)

- с/г землі – 138 га. (8,4%);

- заболочені землі – 35 га. (2,1%);

- інші – 10,1 га. (0,7%).

Переважають дерново-підзолисті ґрунти.

У місті є три парки:

Парк-пам’ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Словянський»(вул.Луцька) площа 13,4243 га (ПЗФ);

Колишній парк ім.Ю.Гагаріна (вул.Драгоманова) 3,08 га;

«Брусиловський» вул.Січових Стрільців – 2,17га

та 11 скверів:

«Князя Данила Галицького»(вулиці Луцька-Данила Галицького) – 0,13 га;

«Небесної сотні» (вулиці Князя Василька – Устилузька) – 0,27 га;

«Військовий» (вулиці Ковельська – Поліської Січі) – 0,85 га;

«Генерала Карбишева»(вулиця Луцька-Карбишева) – 0,19 га;

«Капуцинів»(вулиця Драгоманова) – 0,88 га;

«Соборний(вулиця Соборна) - 0,11 га;

«Жертвам фашизму»(вулиця Володимира-Великого) – 1,4681 га;

«Студентський»(вулиця Луцька) – 0,3453 га;

«Гідро» (вулиця Луцька) – 2,097 га;

«Берізки»(вулиця Тараса Шевченка) – 0,1573 га;

«Цукровий» (вул. Луцька) – 2,873 га,

а також пам’ятка природно–ботанічна місцевого значення "Дуб Велетень", 0,010 га, розпорядження голови облдержадміністрації від 12.02.1997 року №94.

Екологічні умови ділянки проектування – задовільні.

Детальний план території розробляється з метою визначення планувальних обмежень та параметрів забудови однієї земельної ділянки, площею 0,8093га, для будівництва та обслуговування складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів в м. Володимир-Волинський, вул. Наталії Ужвій, 23а,згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами, уточнення у більш крупному масштабі положень генерального плану населеного пункту, планування і визначення параметрів і вимог до формування даної ділянки.

За містобудівними факторами наміри забудови і використання території відповідають містобудівним умовам і обмеженням.

*4. Ймовірні наслідки*

 а) У процесі облаштування території, будівництва та обслуговування складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів в межах ділянки планованої діяльності можливі різні ризики впливу на навколишнє природне середовище.

Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів (скидів), забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, в результаті виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності наведено у таблиці 1.

Разом з тим зазначимо, що планована діяльність, зокрема щодо обслуговування складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів, відповідно до ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», не підлягає обов’язковій оцінці.

Таблиця 1. Оцінка за видами та кількістю очікуваних ризиків впливу (відходів, викидів (скидів), забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення в результаті провадження планової діяльності)

|  |  |
| --- | --- |
| Відходи | Під час проведення будівельних та підготовчих робіт будуть утворюватися комунальні, будівельні відходи. Будівельні відходи, які можуть складатися з брухту бетону, дерев’яних конструкцій, лому чорних металів, піску, каміння.У період експлуатації складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів будуть утворення побутові відходи, а також інші виробничі відходи. Для провадження планованої діяльності може бути потрібний дозвіл на викиди, залежно від обсягу запланованих викидів. |
| Поверхневі та підземні води | Для забезпечення господарської діяльності складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів необхідне забезпечення водопостачання та водовідведення. За умови очищення стоків створення додаткових впливів на водне середовище не передбачається.  |
| Ґрунт та надра  | Вплив здійснюватиметься при розробці будівельного майданчика, прокладанні комунікацій, будівництві. |
| Атмосферне повітря | У результаті виконання будівельних робіт будуть наявні неорганізовані нестаціонарні джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря – автотранспорт, дизель-генератор, зварювальні роботи, пересипка сипучих матеріалів (ґрунт, пісок, щебінь).При зварюванні в атмосферне повітря виділяється - заліза оксид, марганець та його з'єднання, хром шестивалентний, азоту оксид, вуглецю оксид.Під час діяльності складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів, можуть утворюватися викиди від систем опалення, вентиляції, кондиціювання, руху транспорту.  |
| Акустичний вплив | Під час будівельних робіт, від пересування техніки, виникне додаткове шумове навантаження. Проте, під час роботи рівень технологічного шуму не перевищуватиме 75 ДБ |
| Світлове, теплове та радіаційне забруднення | Очікування впливу не передбачається.  |
| Флора та і фауна | Для будівництва та обслуговування складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів здійснюватися видалення зелених насаджень. Видалення зелених насаджень повинне здійснюватися згідно законодавчих та нормативних вимог відповідно до проекту на підставі дозвільних документів. Для належної експлуатації території необхідно передбачити її озеленення. |
| Геологічне середовище | Вплив буде здійснюватися при розробці будівельного майданчику влаштуванні фундаментів. |
| Технологічні Ризики / аварії що можуть вплинути на здоров’я населення | Будівництво повинно здійснюватися згідно ДБН де визначено можливі ризики та шляхи їх усунення. Додаткового впливу на стан здоров’я населення безпосередньо планова діяльність не створюватиме. |

б) Ділянки з природоохоронним статусом в межах ДПТ, відсутні.

в) Зважаючи на географічне положення ділянки, транскордонні наслідки реалізації планової діяльності для довкілля приграничних територій, у тому числі здоров’я населення, не очікуються.

*5. Розгляд альтернатив*

Альтернативних варіанти розміщення не розглядалися, оскільки ділянка планованої діяльності розташовано в межах промислової території, на ділянці вже розташоване складське приміщення, яке потребує реконструкції. Детальний план території розробляється з метою визначення планувальних обмежень та параметрів забудови

Проектом потрібно передбачити застосування найкращих сучасних технологій та практик, врахувати містобудівні обмеження та особливості району розташування.

*6. Під час розробки СЕО передбачається використовувати наступну інформацію*

- доповіді про стан довкілля.

- статистичну інформацію.

- лабораторні дослідження стану довкілля.

- дані моніторингу стану довкілля.

- пропозиції щодо зміни існуючого функціонального використання території.

*7. Заходи, для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування*

***Охорона атмосферного повітря***

Заходи для забезпечень нормативного стану атмосферного повітря під час будівництва включають:

1. Влаштування необхідних огороджень (охоронних, захисних або сигнальних);
2. Контроль за точним дотриманням технології провадження робіт.
3. Отриманням технології провадження робіт.
4. Розосередження в часі роботи будівельних машин і механізмів, не задіяних у єдиному безупинному технологічному процесі.
5. Виключення роботи машин та механізмів на холостому ході.

***Заходи щодо зменшення шуму та вібрації***

Основними джерелами шуму та вібрації при будівництві є будівельна техніка та автотранспорт.

Заходи для зменшення впливу шуму та вібрації на прилеглі території та на території будівельного майданчику включають:

1. Заборона робіт у районах житлової забудови в нічний час за винятком випадків, коли розпочаті будівельні роботи не можуть бути призупинені.
2. Частини будівельного устаткування, які мають вібрацію, повинні бути обгороджені і бути максимально віддаленими від найближчих житлових забудов.

***Охорона поверхневих і підземних вод***

Заходи для забезпечень нормативного стану поверхневих і підземних вод під час будівництва включають:

1. Виконання робіт згідно нормативних вимог з метою недопущення проливу стоків у ґрунт, поверхневі та підземні води.
2. Не допускати попаданню нафтопродуктів у ґрунти. Зливання паливно-мастильних матеріалів в спеціально відведені та обладнані місця.

***Охорона ґрунту***

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

1. Обов'язкове дотримання меж території, відведеної для облаштування складських приміщень.
2. Складування рослинного ґрунту на спеціально відведених майданчиках з наступним використання його при влаштування благоустрою території.
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. Складання будівельних матеріалів та конструкцій в межах території відведення на вільних майданчиках з метою уникнення загромадження проїздів та проходів.

***Охорона рослинного і тваринного світу***

Об’єктом впливу на тваринний світ під час будівництва можливі при роботі землерийної техніки. Шум механізмів може стримувати птахів в період гніздування. Проектом необхідно передбачити заходи з благоустрою території згідно вимог чинного законодавства та врахування найкращих сучасних технологій.

***Охорона праці, техніка безпеки, пожежна безпека***

Заходи для забезпечень безпечних умов праці під час будівництва включають:

1. Створення належних умов праці, санітарно-побутове та медичне обслуговування працюючих у відповідності з діючими санітарними нормами.
2. Суворе дотримання правил охорони праці та техніки безпеки відповідно до Закону України «Про охорону праці», пожежної безпеки відповідно до Закону України «Про пожежну безпеку» та Правил техніки безпеки в Україні.

Проектом потрібно передбачити планову потребу у воді, а також для пожежогасіння.

Визначити способи поводження з відходами, що утворюватимуться під час будівництва та експлуатації.

Передбачити забезпечення санітарних норм роботи працівників.

Передбачити проведення робіт з рекультивації порушених земель відповідно до вимог існуючого законодавства.

На стадії проектування провести докладні розрахунки по об'ємах ґрунту, що виймається, і основних чисельних показниках благоустрою.

Забезпечити зниження негативних вплив робіт, зокрема, не допускати заправки будівельної техніки паливно-мастильними матеріалами на ділянці.

В склад заходів по інженерній підготовці території, згідно з характером наміченого використання та планувальної організації території, необхідно включити вертикальне планування території, поверхневе водовідведення.

*8. Зміст звіту про стратегічну екологічну оцінку*

- Основні цілі детального плану, його зв’язок з іншими документами державного планування;

- 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);

- 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);

- екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров’я населення, які стосуються детального плану території, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

- зобов’язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов’язані із запобіганням негативному впливу на здоров’я населення, встановлені на державному та місцевому рівнях, що стосуються детального плану території;

- 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

- заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання детального плану території;

- обґрунтування вибору виправданих альтернатив, якщо такі 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);

- заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання детального плану території для довкілля, у тому числі для здоров’я населення.

- резюме нетехнічного характеру інформації, розраховане на широку аудиторію

*Орган до якого подаються зауваження та пропозиції*

Володимир-Волинська міська рада, (вулиця Данила Галицького, 5, м. Володимир-Волинський, Волинська область, 44701); тел. 03342 35701; електронна адреса: post@volodymyrrada.gov.ua

*Строки подання*

15 днів з дня публікації заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки детального плану території для будівництва та обслуговування складу мінеральних добрив, засобів захисту рослин та паливно-мастильних матеріалів в м. Володимир-Волинський, вул. Наталії Ужвій, 23а, Волинської області (відповідно до п.п. 5, 6 ст. 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").