



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
МИРГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул. Незалежності, 17, м. Миргород, Полтавська область, 37600, тел. (05355) 5-25-01, факс (05355) 5-22-21
E-mail: mmrada@ukr.net, Web: <http://mygorod.pl.ua>, Код ЄДРПОУ 04057468

Заява

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту "Детального плану території кварталу, обмеженого вулицею Миргородських Дивізій, провулком Миргородських Дивізій та провулком Комишнянським в м. Миргороді "

1) Замовник

Виконавчий комітет Миргородської міської ради Полтавської області (37600, Полтавська обл., м. Миргород, вул. Незалежності, 17, телефон: (05355) 5-25-01).

2) Вид та основні цілі документу державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

Документ державного планування — містобудівна документація "Детального плану території кварталу, обмеженого вулицею Миргородських Дивізій, провулком Миргородських Дивізій та провулком Комушнянським в м. Миргороді" є документацією з просторового планування на місцевому рівні, призначеною для обґрунтування стратегії розвитку та забудови частини території населеного пункту, кварталу, де планується будівництво багатоквартирних житлових будинків.

Основні цілі документу державного планування:

- обґрунтування майбутніх потреб і визначення переважних напрямів використання території кварталу, обмеженого вулицями: вулицею Миргородських Дивізій, провулком Миргородських Дивізій та провулком Комушнянським в м. Миргороді Полтавської області - в кварталі пропонується побудувати багатоквартирний житловий будинок;
- урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування, забудови та іншого використання території з дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного та іншого законодавства;
- визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо:
- попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території;
- забудови території;
- організації транспортного і пішохідного руху, розміщені місць паркування транспортних засобів;
- охорони та поліпшення стану навколошнього середовища, забезпечення екологічної безпеки;
- розроблення містобудівних заходів щодо охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів;
- комплексного благоустрою та озеленення;
- використання підземного простору тощо;
- розроблення заходів щодо пожежної безпеки.

Зв'язок з іншими документами державного планування

При розробленні детального плану території були враховані Схеми планування території області та району, генеральний план міста, стратегії та програми економічного, демографічного, екологічного, соціального розвитку області та району, міста, програми розвитку інженерно-транспортної інфраструктури, охорони навколошнього природного середовища, охорони та збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини та пам'яток археології міста, інформація містобудівного, земельного та інших кадастрів.

Детальні плани територій, відповідно до ст. 19 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності", зокрема, визначають:

- функціональне призначення, режим та параметри забудови однієї чи декількох земельних ділянок, розподіл територій згідно з будівельними нормами, державними стандартами і правилами;
- містобудівні умови та обмеження;
- потребу в підприємствах і закладах обслуговування населення, місце їх розташування;
- доцільність, обсяги, послідовність реконструкції забудови;
- черговість та обсяги інженерної підготовки території;
- систему інженерних мереж;
- порядок організації транспортного і пішохідного руху;
- порядок комплексного благоустрою та озеленення, потребу у формуванні екомережі;
- межі прибережних захисних смуг і пляжних зон водних об'єктів.

Містобудівні умови та обмеження згідно зі ст. 29 включають, зокрема:

- відповідність цільового та функціонального призначення земельної ділянки містобудівній документації на місцевому рівні;
- планувальні обмеження (охоронні зони пам'яток культурної спадщини, межі історичних ареалів, зони регулювання забудови, зони охоронюваного ландшафту, зони охорони археологічного культурного шару, в межах яких діє спеціальний режим їх використання, охоронні зони об'єктів природно-заповідного фонду, прибережні захисні смуги, зони санітарної охорони);
- охоронні зони об'єктів транспорту, зв'язку, інженерних комунікацій, відстані від об'єкта, що проєクトується, до існуючих інженерних мереж.

Розміщення багатоквартирної житлового будинків проєектується з метою забезпечення мешканців міста житлом.

При розробленні детального плану території враховуються:

- діюча законодавча та нормативна база;
- містобудівна документація: Проект "Генеральний план м. Миргород Полтавської області", розроблений у 2011 році ДП "Українським державним науково-дослідним інститутом проектування міст "ДПРОМІСТО" імені Ю.М. Білоконя";
- інформація даних земельного кадастру, вихідні дані виконавчого комітету Миргородської міської ради щодо планів та програм соціально-економічного розвитку регіону; щодо наявної містобудівної документації території населеного пункту; щодо наявності (відсутності) на території населеного пункту об'єктів історико-культурної спадщини, джерел забруднення навколошнього середовища, територій за складними інженерними умовами; екологічного та санітарно-гігієнічного стану території.

Таблиця відповідності завдань детального плану цілям екологічної політики на національному і регіональному рівнях

Цілі, викладені в національних документах стратегічного планування	Цілі програм в сфері охорони довкілля та економічно-соціального розвитку на регіональному рівні	Завдання, викладені в проекті містобудівної документації
1	2	3
Атмосферне повітря		
Зменшення викидів забруднюючих речовин (ЗР) до	Сприяння суб'єктом господарювання у	Зменшення викидів ЗР шляхом оптимізації схеми дорожнього руху, озеленення територій, зокрема, прилеглих до проїзних

<p>2030 р на 22,5 % і парникових газів на 60 % (базовий рік – 2015)., у т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - викиди ЗР від стаціонарних джерел, умовно приведені до оксиду вуглецю з урахуванням відносної агресивності основних забруднювачі, знизити до 85 %; - викиди ЗР від пересувних джерел, умовно приведені до оксиду вуглецю з урахуванням відносної агресивності основних забруднювачів, знизити до 70 %. 	<p>виконанні вимог природоохоронного законодавства, реалізації діяльності щодо навантаження на довкілля, а також виконанні контролюючих функцій</p>	<p>частин вулиць, тротуарів, зон відпочинку. Надаються рекомендації щодо використання сучасних технологій в системах опалення, використання альтернативних джерел енергії, застосування альтернативних видів пального для автотранспорту, облаштування велодоріжок та велостоянок.</p>
---	---	--

Водні ресурси		
Запобігання забрудненню водних ресурсів	Охорона та раціональне використання водних ресурсів та земель водного фонду.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Визначено прибережну захисну смугу водойми (25м) з особливим режимом її використання. 2. Каналізування передбачено шляхом улаштування централізованої каналізації з відведенням стічних вод до загальноміських очисних споруд. 3. Передбачено улаштування закритої системи збору поверхневих стічних вод до локальних очисних споруд (піско- та жироуловлювачів).
1.Охорона земель і ґрунтів. 2.Вміст ЗР у ґрунті.	Контроль за вмістом ЗР у ґрунті	<ol style="list-style-type: none"> 1.Благоустрій та озеленення територій. 2. Улаштування твердого покриття всіх запроектованих проїздів. 3.Організація відведення поверхневих стічних вод

Відходи		
1.Управління відходами та ресурсами, повернення у господарський обіг ресурсоцінних матеріалів.	Раціональне використання та зберігання відходів виробництва та побутових відходів; вдосконалення системи санітарної	Вдосконалення системи санітарної очистки території шляхом налагодження своєчасного збору та знешкодження ТВП; удосконалення системи роздільного збирання, сортування та утилізації сміття; запровадження в дію обласної/регіональної Програми

2.Частка відходів, що захоронюються, до 2030р. зменшити до 35 % (базовий рік- 2015)	очистки території шляхом налагодження своєчасного збору та знешкодження ТВП; уdosконалення системи роздільного збирання, сортування та утилізації сміття;	поводження з ТПВ; надаються рекомендації щодо розроблення схеми санітарної очистки міста, улаштування твердого покриття всіх житлових вулиць; облаштування майданчиків для розміщення сміттезбирних контейнерів.
Здоров'я населення		
покращених умов санітарії населених місць	Покращення санітарних умов населених пунктів; модернізація закладів охорони здоров'я	1.Забезпечення мешканців проектних житлових будинків якісною питною водою централізованого водопостачання; надаються рекомендації щодо запровадження сучасних технологій водопідготовки (знезалізnenня) на існуючих водозаборах міста; забезпечення системи раціонального водовідведення та очистки повехневого стоку з територій існуючої та проектної забудови (з урахуванням інженерно-геологічних факторів тощо) з локальними очисними спорудами з подальшим вивезенням стоків спецавтомобілями до загальноміських очисних споруд/підключення до міських систем водовідведення; забезпечення проектних будинків централізованою каналізацією

3) 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)

Щодо 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) згідно частини 2 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”: Детальним планом передбачається (попередньо) встановлення дахової котельні (потужністю до 5 МВт) для проектного житлового будинку. За потужністю котельні не належить ні до I ні до II категорії об'єктів чи видів діяльності, що потребують ОВД.

У разі, якщо проектний житловий будинок не буде під'єднано до централізованих мереж водопостачання і водовідведення - будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площині 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення належить до II категорії чи видів діяльності, що потребують ОВД;

Інших об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, детальним планом не передбачається.

Показники для визначення обсягу СЕО

Обсяг стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних на території проектування або тих, що можуть виникнути з реалізацією планової діяльності.

Детальний план території розробляється на квартал в північній частині м. Миргород. В кварталі проектування розташовано 13 садибних житлових будинки, орієнтовна кількість населення -30 осіб. В кварталі проектування розміщений на території ПТУ майданчик для початкового навчання водінню транспортних засобів.

Об'єкти обслуговування на території детального планування представлені: ПТУ-44. Поряд з територією планування із західного боку розташовані об'єкти дорожнього сервісу: АЗС та СТО.

Проектом передбачається будівництво багатоповерхового житлового будинку на дві секції з вбудованими приміщеннями громадського призначення на першому поверсі. Орієнтовна кількість квартир – 32 кв, мешканців – 96 осіб.

Житловий будинок передбачається підключити до мереж централізованого водопостачання та каналізації. Орієнтовно потреба у воді становитиме 20160 л/добу або 20,160 м³/добу.

Природно-заповідного фонду немає. Виробничі об'єкти на території детального планування відсутні.

Об'єкти історико-культурної спадщини на території детального планування відсутні.

Територія детального плану не потрапляє в санітарно - захисні зони худобомогильників (в радіусі 1500 м), полігонів ТПВ. Серед потенційно-небезпечних об'єктів можуть бути котельні. Територія детального планування не потрапляє до водоохоронних зон, а потрапляє в III пояс санітарної охорони підземних джерел централізованого господарсько – питного водопостачання, III зона санітарної охорони курорту, санітарно – захисну зону підприємств ІУ-У класу шкідливості.

На даний території суб'єктам господарської діяльності не видавались дозволи на викиди атмосферного забруднення та спеціальне водокористування (скід стічних вод); на території детального планування відсутні організовані місця видалення та утилізації побутових відходів. Збір твердих побутових відходів організований: міською радою заключено договір на вивіз сміття з комунальним підприємством з вивозом ТПВ на місце видалення ТПВ. Відповідно до "Комплексної програми поводження з ТПВ у Полтавській області на 2017-2021 роки" по місту Миргород передбачається провести перерахунок проектно – кошторисної документації проекту "Санування звалища побутових відходів та будівництво полігона ТПВ для м. Миргород Полтавської області" у відповідності до сучасної вартості виконання робіт. Також передбачається оформлення правовстановчих документів на земельну ділянку та розробка проектно-кошторисної документації для сортувальної станції; придбання сортувальної станції: - при 1-змінній роботі, при 2-змінній роботі.

На сьогоднішній день місцева програма поводження з відходами, схема санітарного очищення міста не розроблялись. Програма у сфері формування, збереження та використання екомережі не розроблялась. Місцева схема формування екомережі не розроблялась.

Даних щодо акустичного впливу, вібраційного впливу, зони забруднення повітря пилом по території детального плану немає. Даних щодо стану атмосферного повітря по місту, стану водного середовища, стану поверхневих водних об'єктів, стану підземних водних горизонтів і якості питних вод, стану земельних ресурсів, радіаційного стану, електромагнітного фону міська рада не має. Дозиметричний паспорт на територію планування не розробляється. Виходу радону не зареєстровано.

Інженерне забезпечення території представлене мережами електропостачання. Електропостачання здійснюється електрокабелем 0,4 кВ. Поряд з територією детального плану проходять мережі газопостачання низького тиску та водопостачання по вул. Миргородських Дівізій. Водопостачання здійснюється від міських водозабірних споруд (дебіт свердловин становить 15 л/сек; для забезпечення водою проектного 4-поверхового

багатоквартирного житлового будинку тиску в мережі достатньо). Мережа централізованої каналізації відсутня. Водовідведення відбувається на локальні очисні споруди (септики) або вигріби. Опалення індивідуальної житлової забудови - за допомогою індивідуальних опалювальних приладів (на газу або на твердому паливі). Система противаженного водопостачання представлена мережею водопостачання та проходить вулицями міста (з встановленими через кожні 200 м пожідрантами, діаметр мережі водопостачання в районі детального планування по віл. Миргородських Дивізій – 150 мм). Ділянка, на якій передбачається будівництво багатоквартирного житлового будинку, частково потрапляє в санітарно-захисну зону від повітряних ліній електропередач 110 кВ.

Визначення основних екологічних проблем

Атмосферне повітря:

1. детальним планом передбачено встановлення дахової котельні на проектному житловому будинку. Підприємства практично всіх галузей індустрії, у т. ч., підприємства тепlopостачання, здійснюють викиди шкідливих хімічних сполук в атмосферне повітря. Все це створює різне за спектром, але інтенсивне навантаження, погіршуєчи екологічний стан атмосфери. Близько 150 хімічних сполук викидаються в атмосферу, багато з них є речовинами 1-2 класів небезпеки (двоокис марганцю, бенз(а)пірен, з'єднання свинцю, хрому та ін.). Необхідно передбачити потужності котельні відповідно до діючих норм як для прибудованих на даху з відповідними показниками;

2. забруднення атмосферного повітря викидами при роботі автотранспорту. Територія ДПТ оточена вулицями загальноміського значення (вул. Миргородських Дивізій є досить навантаженою автотранспортом). Необхідно передбачити заходи зі зменшення забруднення повітря від автотранспорту. Також поряд з територією планування із західного боку розташовані об'єкти дорожнього сервісу: АЗС та СТО, що вимагають створення санітарних розривів від житлової та громадської забудови, максимального озеленення цих розривів деревами листяних порід в декілька ярусів.

Водні ресурси:

1. водопостачання передбачене від централізованих мереж (за технічними умовами). Під час будівництва та експлуатації проектованих об'єктів збільшиться навантаження на мережу водопостачання. Для запобігання зносу мережі, повинні проводитись регулярний контроль за станом самих мереж та станом та якістю води в мережі. Під час проектування житлового будинку буде розроблятись проект водопостачання з необхідними гіdraulічними розрахунками та відповідними рішеннями щодо реконструкції існуючої мережі. При виконанні всіх заходів з охорони водного середовища негативний вплив на нього запроектованих об'єктів (житлового будинку та допоміжних будівель і споруд) відсутній;

2. необхідно передбачити централізований збір дощових вод з території планування на локальні очисні споруди.

Земельні ресурси:

1. необхідно передбачити централізований збір дощових вод з території планування на очисні споруди;

2. організувати санітарну очистку території кварталу та систему збору ТПВ. Утворення шкідливих відходів не передбачається;

3. можливі трансформації ґрунту під час проведення будівельних робіт. Слід передбачати заходи зі зменшення шкідливого впливу на ґрунти (у складі проектної документації розробляється проект організації будівництва).

Акустичний вплив:

1. під час будівництва запроектованих об'єктів можливе акустичне, вібраційне навантаження на навколошню житлову та громадську забудову, рівень шуму не повинен перевищувати 75 ДБ;

2. під час експлуатації запроектованих об'єктів рівень технологічного шуму не перевищуватиме 75 ДБ.

Здоров'я населення:

1. проектні об'єкти повинні відповідати діючим санітарним нормам та вимогам для житлових та громадських приміщень, повинні бути забезпечені вимоги для доступності маломобільних груп населення;

2. під час проведення будівельно-монтажних робіт визначити основні заходи при роботі щодо дотримання режиму охорони праці;

Поводження з відходами:

1. організація роздільного збору твердих відходів;

2. визначення місць розташування контейнерів для збору сміття.

Відносно визначених екологічних проблем на території розроблення Детального плану в складі СЕО будуть визначені основні цілі охорони довкілля.

4) Ймовірні наслідки:

а) для довкілля, в тому числі для здоров'я населення:

- 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.

- в період будівництва об'єктів та в процесі експлуатації вплив на підземні води – відсутній. Проектом передбачається централізоване водопостачання та водовідведення.

- порушення (руйнування) ґрунтів під час нового 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 – ділянка проектування знаходиться вздовж автомобільної дороги. Детальним планом не передбачається проектування автомобільних доріг, лише місцеві проїзди, що не створюватимуть значного акустичного впливу. Необхідно передбачити детальним планом заходи з покращення ситуації: максимальне озеленення території між існуючою автодорогою і житловою забудовою.

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

б) для територій з природоохоронним статусом: об'єкти та території природно-заповідного фонду відсутні, отже впливу не передбачається;

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення: - територія, для якої розробляється детальний план, знаходиться на території Полтавської області, яка не межує з сусідніми державами — транскордонні наслідки відсутні.

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

У контексті СЕО розробки детального плану території і з метою розгляду альтернативних проектних рішень та їх екологічних наслідків передбачається розгляднути варіант "нульовий", без впровадження проектних змін.

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

Для розробки СЕО передбачається використовувати наступну інформацію:

- доповіді про стан довкілля;
- статистичну інформацію;
- дані геологічних і топографічних вишукувань;
- вивчення наукових статей і публікацій;
- вивчення звітів про вплив на довкілля аналогічних об'єктів;

- дані моніторингу стану довкілля.

Предметом стратегічної екологічної оцінки є проектні рішення документу державного планування, їх потенційний вплив на стан довкілля та здоров'я населення. З огляду на стратегічний характер такого виду документації як детальний план території, ключове значення у виконанні стратегічної екологічної оцінки проекту такого документу мають методи стратегічного аналізу.

Насамперед, буде застосований аналіз контексту стратегічного планування, що передбачає встановлення зв'язків з іншими документами державного планування та дослідження нормативно-правових умов реалізації рішень детального плану території. Застосування цільового аналізу при проведенні стратегічної екологічної оцінки дозволить встановити відповідність рішень детального плану території загальним цілям охорони довкілля та забезпечення безпечного для здоров'я населення середовища існування. Комплекс методів проведення стратегічної екологічної оцінки проекту детального плану може бути розширений та поглиблений в залежності від характеру проектних рішень документу державного планування.

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

У ході виконання стратегічної екологічної оцінки передбачається розглянути доцільність запровадження заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків реалізації проектних рішень детального плану території на довкілля та стан здоров'я населення, у першу чергу щодо:

- вдосконалення та подальшого розвитку транспортної мережі міста з урахуванням необхідності забезпечення протишумового захисту;
- розширення мережі зелених насаджень загального користування; обмеженого користування; формування зелених насаджень спеціального призначення;
- визначення напрямків ефективної системи поводження з відходами на території населеного пункту;
- проведення реконструкції споруд та мереж комунальних систем тепло-, електропостачання, водопостачання.

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.

Необхідно організувати моніторинг стану довкілля, використання земельних ділянок згідно функціонального призначення, передбаченого містобудівною документацією.

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 санітарно-захисних зон та санітарних розривів, озеленення та ін.;
- охоронні заходи – організація моніторингу території в межах прибережної захисної смуги водойми.

Окрім того, оцінити обмеження будівництва об'єкту за умовами навколошнього природного, соціального, техногенного середовища та обсяг інженерної підготовки території, необхідний для дотримання умов безпеки навколошнього середовища.

Сфери охорони довкілля	Основні виявлені проблеми, пов'язані із проектом ДДП	Заходи, які передбачається розглянути
Атмосферне	Вплив автотранспорту, з	Впровадження технологій,

повітря	якого здійснюються викиди в атмосферу на стан повітря.	спрямованих на зменшення забруднення атмосферного повітря, використання альтернативних видів палива, формування смуг зелених насаджень.
Водні ресурси	Розриття ґрунту під час прокладання проектних мереж. Скидання поверхневих вод з території.	Мінімізувати обсяги ґрунту, що видаляється. Облаштування системи дощової каналізації з ЛОС на території проектування.
Земельні ресурси	Зменшення площин зелених насаджень. Скидання поверхневих вод з території проектування (з автостоянок та проїздів).	Зняття родючого шару ґрунту перед проведенням будівельних робіт. Визначення місць складування ґрунту. Облаштування захисної смуги між автодорогою та житловими територіями. Дотримання режиму робіт при прокладанні трубопроводів з мінімальним впливом на ґрунти. Облаштування системи дощової каналізації з ЛОС на території проектування. Розміщення проектних зелених зон на території кварталу проектування для забезпечення нормативного рівня озеленення для житлових та громадських об'єктів.
Здоров'я населення	Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від автотранспорту та пилу.	Впровадження технологій, спрямованих на зменшення забруднення атмосферного повітря. Улаштування проектних автостоянок та проїздів на нормативних відстанях від вікон житлових приміщень. Дотримання режиму та безпеки праці установ та організацій, розташованих на території проектування. Облаштування рекреаційних зон для мешканців кварталу.
Поводження з відходами	Наявність побутових відходів житлового фонду, установ та організацій, розташованих на території проектування.	Модернізація системи збору побутових відходів. Розміщення майданчиків для сміттєвих баків для роздільного збору ТПВ, встановлення урн перед входом до громадських об'єктів. Своєчасне вивезення відходів з території.

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

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана в обсягах, визначених статтею 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

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

Орган до якого подаються зауваження:

Виконавчий комітет Миргородської міської ради Полтавської області (37600, Полтавська обл., м. Миргород, вул. Незалежності, 17, телефон: (05355) 5-25-01).

Пропозиції просимо подавати особисто або через уповноваженого представника у письмовому вигляді із зазначенням прізвища, ім'я та по-батькові, місця проживання, особистого підпису; від юридичних осіб – із зазначенням їх найменування, місця знаходження, посади і особистого підпису керівника.

Сроки подання - 15 днів з дня отримання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (відповідно до пп. 5, 6 ст. 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").