

**ЗАЯВА
ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ
СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ
ПРОЕКТУ ДОКУМЕНТУ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ
СЕЛА ТРОЇЦЬКЕ ОСТРІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
РОКИТНЯНСЬКОГО РАЙОНУ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

1. Відомості про замовника.

Замовником проекту генерального плану села Троїцьке є Острівська сільська рада Рокитнянського району Київської області.

Поштова адреса: село Острів, вул. Шевченка, буд. 18/1, Рокитнянський район, Київська область, 09631.

Електронна адреса: ostrivrada@ukr.net

2. Зміст та основні цілі проекту генерального плану села Троїцьке та його зв'язок із іншими документами державного планування.

Генеральний план є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, призначений для обґрунтування довгострокової стратегії розвитку та забудови, іншого використання території населеного пункту, який розробляється відповідно до статті 17 Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності”.

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

Мета розроблення проекту полягає в оновленні генерального плану села Троїцьке (Довгалівське) та приведенні його у відповідність до вимог чинного законодавства України та нормативної бази містобудування, внесення змін відповідно до пропозицій Острівської сільської ради, землевласників та землекористувачів.

Генеральний план села Троїцьке розробляється та затверджується з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів. Строк дії даного документу не обмежується, проте основні показники розраховані на двадцятирічний період.

Цілі проекту генерального плану села Троїцьке:

- ✓ ефективна функціонально-планувальна організація територій села з урахуванням існуючих та перспективних планувальних обмежень санітарно-захисних зон, прибережних захисних смуг, природоохоронних зон тощо;
- ✓ ліквідація недіючих промислово-господарських об'єктів та/або зміна їх функціонального призначення одночасно із забезпеченням екологічно-економічної оптимізації використання їх території шляхом планувального та санітарно-гігієнічного її облаштування (із обов'язковим врахуванням санітарно-захисних зон);
- ✓ використання високоефективного сучасного виробничого обладнання із забезпеченням постійної його модернізації;
- ✓ ресурсоефективне та економічно вигідне поводження відходами – своєчасне прибирання та забезпечення знешкодження/утилізації побутово-господарських відходів; нагальне вирішення проблеми збирання побутових відходів із паралельним запровадженням системи роздільного збирання відходів; ліквідація стихійних звалищ із подальшою рекультивацією забруднених ними ґрунтів;
- ✓ налагодження зручного транспортного обслуговування;
- ✓ оперативне забезпечення благоустрою територій із дотриманням санітарних правил експлуатації діючих та утримання закритих ділянок кладовищ;
- ✓ організація належного якісного водопостачання та водовідведення для всіх водоспоживачів села (прокладання централізованого водопостачання із забезпеченням потреб у воді на господарсько-побутові потреби та пожежогасіння, влаштування споруд доочистки води у разі потреби, розробка чіткої системи водопостачання та водовідведення для технічних цілей, використовуючи модель замкнутих циклів, забезпечення системи відведення та очистки поверхневого стоку за рахунок локальних очисних споруд із застосуванням сучасних методів очищення);
- ✓ підвищення рівня екологічної культури та свідомості населення села із забезпеченням ними раціонального використання та відтворення природних ресурсів (економне використання води, світла, природного газу, заборона використання питних вод для технічних цілей тощо);
- ✓ оздоровлення водних акваторій, а саме: розчищення водойм (очистка мілководдя від мулу та рослинності) з подальшим упорядкуванням прибережних захисних смуг, ліквідація вигрібних колодязів та інших потенційних забруднювачів ґрунтів, а отже, і підземних вод;

- ✓ розміщення об'єктів житлової забудови поза межами зон санітарно-екологічних впливів;
- ✓ використання під час будівництва проектних споруд альтернативних систем енергозабезпечення на основі відновлювальних джерел енергії із впровадження енергозберігаючих технологій (зовнішнє/внутрішнє утеплення стін об'єктів) із попутнім використанням енергозберігаючих матеріалів (установка енергозберігаючих ламп, інфрачервоних датчиків руху та присутності тощо);
- ✓ комплексне озеленення території села із подальшим дотриманням оздоровлення зелених насаджень (із врахуванням пилогазостійкості рослин);
- ✓ активний розвиток загального благоустрою – підвищення ефективності соціальної та виробничої сфер діяльності місцевого населення;
- ✓ оперативне забезпечення постійного екологічного моніторингу за станом всіх компонентів навколишнього природного середовища.

Перелік цільових програм Київської області, які враховані при розробці проекту генерального плану села Троїцьке:

- 1) Програма „Збереження та раціональне відтворення родючості ґрунтів еродованих орних земель у Київській області на 2017-2021 роки” (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №281-14-VII).
- 2) Регіональна комплексна програма розвитку лісового (муніципального) фонду Київської області на період до 2022 року (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №282-14-VII).
- 3) Комплексна програма „Розвиток сільського господарства та сільських територій Київської області” на 2018-2019 роки (Рішення Київської обласної ради від 27.04.2018 № 403-21-VII).
- 4) Програма будівництва, реконструкції та ремонту об'єктів інфраструктури Київської області на 2016-2019 роки (Рішення Київської обласної ради від 07.06.2016 №129-05-VII (в редакції від 10.10.2018 №503-23-VII)).
- 5) Київська обласна програма індивідуального житлового будівництва на селі „Власний дім” (Рішення Київської обласної ради від 28.07.2005 №269-25-IV).
- 6) Програма про поводження з твердими побутовими відходами у Київській області на 2017-2020 роки (Рішення голови Київської обласної державної адміністрації від 19.05.2017 №274).
- 7) Київська обласна цільова програма „Надання фінансової підтримки комунальним підприємствам (установам, організаціям) спільної власності територіальних громад Київської області, які забезпечують

діяльність обласної ради та обласної державної адміністрації на 2017-2019 роки” (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №286-14-VII).

8) Програма „Питна вода Київщини на 2017-2020 роки” (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №312-14-VII).

9) Програма енергозбереження (підвищення енергоефективності) Київської області на 2017-2020 роки (Рішення Київської обласної ради від 19.05.2017 №313-14-VII).

10) Київська обласна комплексна програма „Здоров’я Київщини” на 2018-2020 роки (Рішення Київської обласної ради від 27.04.2018 № 400-21-VII).

3. Визначення генерального плану території 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).

Генеральним планом села Троїцьке визначено (Додаток 1):

- перспективи розвитку населеного пункту;
- основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення територій;
- особливості організації системи громадського обслуговування населення;
- основні аспекти організації вулично-дорожньої та транспортної мереж;
- напрями розвитку інженерної інфраструктури;
- перспективну чисельність населення;
- пропозиції щодо зміни межі населеного пункту;
- раціональне використання земель для містобудівних потреб та здійснення заходів з охорони та оздоровлення навколишнього природного середовища для забезпечення екологічної безпеки.

Поряд із цим реалізація проектних рішень генерального плану території може мати ймовірні наслідки для таких складових навколишнього природного середовища як атмосферне повітря, ґрунтове та водне середовища, а також ландшафтне й біологічне різноманіття.

Виконання стратегічної екологічної оцінки документу державного планування передбачає аналіз та оцінку ймовірних наслідків та ризиків

реалізації проектних рішень, як на окремі компоненти довкілля, так і на загальний баланс екосистем і, відповідно, на життя та здоров'я населення.

При визначенні сфер охоплення стратегічної екологічної оцінки, основних екологічних проблем, цілей охорони довкілля, у тому числі охорони здоров'я населення, що мають відношення до проекту генерального плану населеного пункту, були розглянуті стратегічні цілі та завдання щодо виявлених проблем та їх вирішення (табл. 3.1.).

Таблиця 3.1.

Цілі охорони довкілля відносно виявлених проблем територій

Сфери охорони довкілля	Проблемні об'єкти території проектування, реалізація та функціонування яких може мати негативний вплив на стан довкілля, життя та здоров'я населення	Заходи, які передбачається запровадити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків на стан довкілля, життя та здоров'я населення
<p>Якість атмосферного повітря</p>	<p><i>ІСНУЮЧІ:</i></p> <p>Транзитний транспорт автомобільних шляхів</p> <p>Вівцеферма</p> <p>АЗС</p> <p><i>ПРОЕКТНІ:</i></p> <p>Виробничі території 4, 5 класу шкідливості</p> <p>Складські території 4 класу шкідливості</p>	<p>-дотримання граничних концентрацій (ГДК) викидів поллютантів в атмосферне повітря та поступове зменшення кількісного та якісного показника рівня викиду забруднюючих речовин стаціонарними та пересувними джерелами забруднення;</p> <p>-оновлення рухомого складу техніки із подальшою експлуатацією технічно-модернізованого автомобільного парку (у т. ч. збільшення використання електромобілів);</p> <p>-розробка, розвиток та реалізація схем оптимізації транспортного руху та вулично-шляхової мережі;</p> <p>-використання якісних паливно-мастильних матеріалів при експлуатації промислово-виробничої та сільськогосподарської техніки, автомобільного транспорту тощо;</p> <p>-запровадження постійного моніторингу за встановленим на</p>

		<p>виробництвах обладнанням й автотранспортними засобами та здійснення постійного подальшого покращення їх технічного стану;</p> <p>-встановлення сучасного фільтрового обладнання з подальшою модернізацією водоочисних/газоочисних/пилоочисних споруд;</p> <p>-встановлення та подальше дотримання санітарно-захисних зон всіх виробничих, сільськогосподарських, комунальних і транспортно-складських об'єктів (у т. ч. доріг), приміщень та ділянок (згідно з ДСП 173-96);</p> <p>-комплексне озеленення територій із подальшим дотриманням оздоровлення зелених насаджень, враховуючи пилогазостійкість рослин;</p> <p>-ведення безперервного екологічного моніторингу за кількісним і якісним складом атмосферного повітря.</p>
<p>Стан водних ресурсів</p>	<p><i>ІСНУЮЧІ:</i></p> <p>Шахтні колодязі приватного сектору</p> <p>Поверхневий стік приватного сектору та виробничих майданчиків</p> <p>Вівцеферма</p> <p>АЗС</p> <p><i>ПРОЕКТНІ:</i></p> <p>Виробничі території 4, 5 класу шкідливості</p> <p>Складські території 4 класу шкідливості</p>	<p>-влаштування об'єднаної централізованої системи водопостачання на господарсько-питні та протипожежні потреби та водовідведення із модернізованими очисними спорудами та сучасним фільтровим обладнанням;</p> <p>-відмова від використання синтетичних миючих засобів та заміна їх природними аналогами;</p> <p>-організація екологічно безпечного водовідведення стоків дощових і талих вод системою зливової каналізації із використанням сучасних очисних споруд;</p> <p>-вирішення проблеми збору госпфекальних стоків будинків приватного сектору, недопущення ним нітратного і бактеріологічного</p>

		<p>забруднення водоносних горизонтів;</p> <p>-зменшення обсягів утворення стоків господарсько-побутової каналізації шляхом раціонального водоспоживання (економія води, заборона використання питної води для промислових цілей);</p> <p>-недопускання скидів очисних споруд з перевищенням ГДК у наземні водні горизонти, постійний моніторинг кількісного та якісного складу зворотних вод;</p> <p>-вирішення основних проблем, пов'язаних з екологічно безпечним збором, зберіганням, утилізацією, переробкою рідких і твердих відходів;</p> <p>-запровадження постійного моніторингу за станом виробничого комплексу, транспортно-складських територій тощо;</p> <p>-встановлення сучасного фільтрового обладнання з подальшою модернізацією локальних водоочисних споруд (на підприємствах);</p> <p>-поліпшення екологічного стану поверхневих вод, організація належного утримання територій прибережних захисних смуг;</p> <p>-здійснення безперервного моніторингу вод, а саме проведення санітарних та лабораторних досліджень проб води.</p>
--	--	--

<p style="text-align: center;">Стан ґрунтів</p>	<p><i>ІСНУЮЧІ:</i></p> <p>Транзитний автотранспорт автомобільних шляхів</p> <p>Вівцеферма</p> <p>АЗС</p> <p>Накопичені побутові та промислові (у т. ч. будівельні) відходи</p> <p>Кладовища традиційного поховання</p> <p><i>ПРОЕКТНІ:</i></p> <p>Виробничі території 4, 5 класу шкідливості</p> <p>Складські території 4 класу шкідливості</p>	<p>-проведення геохімічних досліджень ґрунтів;</p> <p>-розробка та реалізація схеми санітарного очищення ґрунтів території села;</p> <p>-реалізація заходів щодо зменшення скидів – організаційні заходи щодо діяльності підприємств та нагляд за обладнанням, встановлення сучасного фільтрового обладнання, технологічні заходи влаштування модернізованого обладнання;</p> <p>-вирішення основних проблем, пов'язаних з екологічно безпечним збором, зберіганням, утилізацією, переробкою відходів для запобігання подальшої міграції поллютантів (створення ефективної системи управління у сфері поводження з відходами – ліквідація наявних стихійних звалищ та санація забруднених ними ділянок, запровадження системи роздільного збирання відходів із подальшою їх переробкою чи відповідною утилізацією, запровадження системи польового компостування відходів зеленого господарства тощо);</p> <p>-заборона підхоронень в межах кладовищ, що вичерпали свій територіальний ресурс та потребують закриття;</p> <p>-благоустрій територій і дотримання санітарних правил експлуатації діючих та утримання закритих ділянок кладовищ;</p> <p>-організація нового кладовища;</p> <p>-вирішення основних екологічних проблем, пов'язаних із екстенсивним веденням традиційного сільського господарства (розвиток ведення</p>
--	---	---

		<p>органічного землеробства, запровадження нульового обробітку ґрунту тощо);</p> <p>-комплексне озеленення територій із подальшим дотриманням оздоровлення зелених насаджень;</p> <p>- розроблення із подальшим впровадження комплексного проекту землеустрою водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів;</p> <p>-запровадження системи постійного екологічного моніторингу за фізико-хімічним станом ґрунтів.</p>
<p>Акустичний режим</p>	<p><i>ІСНУЮЧІ:</i></p> <p>Транзитний автотранспорт автомобільних шляхів</p> <p><i>ПРОЕКТНІ:</i></p> <p>Виробничі території 4, 5 класу шкідливості</p>	<p>-створення системи організації руху та реконструкція вуличної мережі.</p> <p>-експлуатація сучасного низькошумового технологічного обладнання.</p> <p>-забезпечення дотримання нормативних рівнів шуму в виробничих приміщеннях на стадіях проектування, будівництва та експлуатації об'єктів;</p> <p>-розміщення проектних джерел акустичного забруднення на відстані від сельбищної території, обґрунтованими МОЗ України (ДСП 173-96, п.8.44) із встановленням та подальшим дотриманням санітарно-захисних зон;</p> <p>-комплексне озеленення територій із подальшим дотриманням оздоровлення зелених насаджень.</p>

4. Імовірні наслідки реалізації проекту генерального плану села Троїцьке, зокрема для:

- 1) докiлля, у тому числі і для здоров'я населення:
 - лабільний стан якості атмосферного повітря, який залежить від емісії полiотантів стаціонарними та пересувними джерелами забруднення, а, найперше, від модернізації машинного устаткування та обладнання;
 - забруднення земельних ресурсів і, як наслідок, водоносних горизонтів внаслідок стихійного накопичення селянами відходів через неорганізовану систему поводження з ТПВ та внаслідок експлуатації фізично та морально застарілого автотранспорту і супутньо паливно-мастильних матеріалів низької якості;
 - забруднення зон ґрунтового покриву, підземних водоносних горизонтів і водотоків внаслідок неорганізованої належної системи водовідведення стоків;

- 2) імовірні наслідки для території з природоохоронним статусом:
 - об'єкти природно-заповідного фонду в межах села Троїцьке відсутні, природоохоронні території населеного пункту в основному представлені системою прибережних захисних смуг, погіршення екологічного стану яких зумовлене неорганізованим господарським їх використанням;

- 3) імовірні транскордонні наслідки для компонентів навколишнього середовища та здоров'я населення:
 - транскордонні наслідки відсутні, що в першу чергу пов'язано із відсутністю проектування, будування чи функціонування потужних матеріальних об'єктів виробничого призначення та віддаленості дислокації населеного пункту від державних кордонів.

5. Розгляд альтернатив.

Альтернатива 1:

«Нульовий сценарій» – опис, оцінка та прогнозування ситуації, а саме впливу проектних рішень на стан компонентів навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки та гарантування здоров'я громадян, у випадку не затвердження та не реалізації документу державного планування генерального плану села Троїцьке.

Альтернатива 2:

«Максимально сприятливий сценарій» – опис, оцінка та прогнозування ситуації, а саме впливу проектних рішень на стан компонентів навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки та гарантування здоров'я громадян, у випадку успішної реалізації запропонованих заходів із використанням інноваційних технологій на засадах сталого розвитку.

Зрештою, кінцевим продуктом аналізу виправданих альтернатив стане формування найбільш екологічно та економічно вигідного сценарію реалізації проекту даного документу державного планування з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

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

Проведення стратегічної екологічної оцінки проекту генерального плану села Острів буде відбуватися відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» з використанням Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018р.).

Для здійснення стратегічної екологічної оцінки буде здійснено:

- збір та аналіз інформації про поточний стан компонентів навколишнього природного середовища;
- проведення аналізу слабких та сильних сторін проекту ДДП з точки зору екологічної ситуації, SWOT-аналізу;
- проведення консультацій з громадськістю щодо екологічних цілей;
- визначення можливих чинників змін антропогенного та природного характеру;
- проведення оцінки впливу проекту ДДП на складові навколишнього середовища та на стан здоров'я й добробут населення;
- моніторинг фактичного впливу впровадження проекту ДДП на довкілля.

При цьому будуть використані такі методи:

- ✓ історичний метод – вивчення та аналіз формування й розвитку об'єктів території проектування у хронологічній послідовності;
- ✓ таксономічні методи – оцінка та ранжування ризиків впливу екологічних чинників на стан здоров'я населення та навколишнього середовища;

✓ метод експертних оцінок – проведення підбору експертів у сфері ОНПС та збалансованого природокористування та подальше формування робочої групи із проведення СЕО, забезпечення її ефективної роботи;

✓ метод мозкової атаки – розв’язування невідкладних задач, проблемних питань, висловлювання та обговорення великої кількості ідей та формування подальшого плану природоохоронних дій між експертами-учасниками робочої групи із проведення СЕО впродовж короткого терміну часу;

✓ метод проведення нарад – проведення дискусій та нарад з метою вироблення єдино правильної колективної думки із розв’язування та вирішення тих чи інших проблемних питань;

✓ метод ведення екологічного моніторингу – запровадження постійних у часі спостережень за лабільним станом компонентів НПС.

Вищевказані методи та підходи базуються на ключових принципах прийняття екологічно безпечних рішень – попередження та запобігання шкодочинному антропогенного впливу.

7. Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків реалізації документу державного планування.

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розглядати заходи із запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків на довкілля, що визначені законодавством. Так, Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», визначає загальні вимоги в галузі охорони навколишнього середовища.

Законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з дотриманням обов’язкових екологічних вимог:

1) раціонального та економного використання природних ресурсів на основі широкого застосування новітніх технологій;

2) здійснення заходів щодо запобігання псуванню, забрудненню, виснаженню природних ресурсів, негативному впливу на стан навколишнього природного середовища;

3) здійснення заходів щодо відтворення відновлюваних природних ресурсів;

4) застосування біологічних, хімічних та інших методів поліпшення якості природних ресурсів, які забезпечують охорону навколишнього природного середовища і безпеку здоров’я населення;

5) здійснення господарської та іншої діяльності без порушення екологічних прав інших осіб;

8) розробка транспортної стратегії, перерозподіл транспортних потоків та впровадження комплексу заходів щодо зниження викидів;

9) впровадження системи інформування про ризики для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря, впровадження її у загальний доступ.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на здоров'я населення при здійсненні планованої діяльності у відповідності до вимог статті 24 Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення».

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

Пропонується структурувати звіт про стратегічну екологічну оцінку таким чином, враховуючи таку інформацію:

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

2) характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено;

3) характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу;

4) екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом;

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

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

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

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

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

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

11) резюме нетехнічного характеру інформації.

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

Острівська сільська рада Рокитнянського району Київської області.

Поштова адреса: с. Острів, вул. Шевченка, буд.18/1, Рокитнянський район, Київська область, 09631.

Електронна адреса: ostrivrada@ukr.net

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



У К Р А Ї Н А
ОСТРІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
РОКИТНЯНСЬКОГО РАЙОНУ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

СЬОМОГО СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

Про розроблення стратегічної екологічної оцінки проекту документу державного планування генерального плану території для сіл Острів та Троїцьке Острівської сільської ради Рокитнянського району Київської області

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» та заслухавши інформацію сільського голови Пилипця Л.М. про розроблення стратегічної екологічної оцінки (СЕО) проекту документу державного планування генерального плану території для сіл Острів та Троїцьке Острівської сільської ради Рокитнянського району Київської області для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови населеного пункту сесія сільської ради

ВИРІШИЛА:

1. Розробити стратегічну екологічну оцінку проекту документу державного планування «Генерального плану території для сіл Острів та Троїцьке Острівської сільської ради Рокитнянського району Київської області».
2. Визначити в установленому законодавством порядку розробника СЕО.
3. Створити Робочу групу з розроблення «Стратегічної екологічної оцінки (СЕО)».
4. Контроль за виконанням даного розпорядження залишаю за собою.

Сільський голова



Л.М. Пилипець

с. Острів
14 серпня 2019 року
№ 571-42-VII