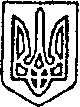
****

**УКРАЇНА**

**ЛИСІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА**

**ПОКРОВСЬКОГО РАЙОНУ ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**85362, с. Лисівка Покровського район Донецька область , вул. Центральна, буд.68**

**тел. ( 0623 ) 538 – 7- 48**

Від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Департамент екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації

Департамент охорони здоров'я

Донецької облдержадміністрації

На виконання пункту 2 статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» надаємо заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації. Заява оприлюднена на офіційному веб-сайті Покровської міської ради за посиланням krs.a@dn.gov.ua, повідомлення про розміщення заяви буде надруковано в чергових виданнях засобів масової інформації (міськрайонній газеті «Маяк» та газеті «Телескоп»).

Додаток: в 1 прим. на 3 арк.

Староста Ю.В. Кабанець

ЗАЯВА

Про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

**проекту містобудівної документації «Детальний план території земельної ділянки для відведення земельної ділянки безоплатно у власність для будівництва індивідуальних гаражів, розміщену біля вулиці Вільної в с. Гнатівка, Лисівської сільської ради, Покровського району Донецької області»**

**1) Інформація про замовника стратегічної екологічної оцінки**

Лисівська сільська рада Покровського району Донецької області (85362 С. Лисівка вул. Центральна 68 Покровського району Донецької області).

**2) Вид та основні цілі документа державного планування**

Проект «Детальний план території земельної ділянки для відведення земельної ділянки безоплатно у власність для будівництва індивідуальних гаражів, розміщену біля вулиці Вільної в с. Гнатівка, Лисівської сільської ради, Покровського району Донецької області»

було складено відповідно до рішень Лисівської сільської ради від 22.10.2020 року «Про розроблення детального плану території села Гнатівка біля вулиці Вільна Лисівської сільської ради для надання земельної ділянки в приватну власність» №№ № VIІ / 47-22; № VIІ / 47-23; № VIІ / 47 – 24; VIІ / 47-25; № VIІ / 47-26; № VIІ / 47 – 27; VIІ / 47-28; № VIІ / 47-29; № VIІ / 47 – 30; VIІ / 47- 31;

Детальний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для уточнення у більш крупному масштабі положень генерального плану села Гнатівка, зокрема, планувальної структури, просторової композиції і параметрів забудови території біля вулиці Вільна с. Гнатівка Лисівської сільської ради.

 Завданням детального плану території є:

- визначення параметрів забудови з урахуванням червоних ліній, санітарних зон та обмежень;

- надання пропозицій щодо розміщення місць паркування транспортних засобів, комплексного благоустрою та озеленення території.

- урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування, забудови та іншого використання територій з дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного та іншого законодавства;

В проекті опрацьовано планувальне рішення використання та забудови земельної ділянки орієнтовною площею 0,100 га Розрахунковий термін реалізації ДТП – 3 роки.

Проект детального плану території розроблений у відповідності з Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності», ДБН Б. 2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДСП – 173 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів», ДБН Б.1.1-4:2012 «Склад та зміст детального плану території»

**3) 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)**

Види планової діяльності та об’єкти, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, визначені частиною 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». З вказаного переліку видів планованої діяльності та об’єктів у заходах, передбачених проектом детального плану, відсутні такі, що підлягають проведенню оцінки впливу на довкілля.

**4) Ймовірні наслідки:**

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

незначне збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Передбачається тимчасове збільшення рівня шуму від проведення будівельних робіт при

зведенні об’єкту та збільшення транспортного навантаження, зокрема при завезенні будівельних матеріалів ватажними машинами та здійснення технологічного процесу будівництва спеціалізованою технікою. Кумулятивні наслідки, зокрема нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин не відбудуться

б) для територій з природоохоронним статусом:

земельна ділянка, яка розглядається детальним планом, знаходиться поза межами об’єктів та територій природно-заповідного фонду, отже вплив не передбачається;

в) транскордонні наслідки, у тому числі для здоров'я населення :

транскордонний вплив на навколишнє середовище, в тому числі для здоров'я населення, відсутній.

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

Найсприятливішим варіантом буде затвердження запропонованої містобудівної документації. Вибір земельної ділянки проведено з урахуванням варіантів можливого розміщення будівлі індивідуальних гаражів.

З метою розгляду проектних рішень та їх екологічних наслідків під час здійснення стратегічної екологічної оцінки детального плану території передбачається розглянути «Нульовий сценарій», без провадження проектних змін. Альтернативи іншого характеру відсутні з огляду на необхідність економічного зростання.

**6) дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки:**

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 навколишнього природного середовища. Основні методи під час стратегічної екологічної оцінки: аналіз слабких та сильних сторін проекту містобудівної документації з точки зору екологічної ситуації; консультації з громадськістю щодо екологічних цілей; отримання зауважень і пропозицій до проекту містобудівної документації; проведення громадського обговорення у процесі стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації.

**7) заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування:**

Вибір території для будівництва індивідуальних гаражів був здійснений з урахуванням достатніх відстаней від індивідуальних жилих будинків, що забезпечує дотримання безпечного режиму для пересування населення. Також буде дотримано нормовані параметри і допустимі рівні шуму, прийняті для територій житлової забудови. Планування ділянки та розміщення проїздів запроектовані таким чином, аби максимально вписатися в існуючий рельєф, з додержанням встановлених нормами відстаней для об’єктів будівництва за визначеним функціональним використанням території. Для зменшення та пом’якшення рівня шуму пропонується застосування малошумних технологічних процесів та устаткування, оснащення шумного устаткування засобами дистанційного керування, дотримання правил технічної експлуатації, проведення планово-попереджувальних оглядів та ремонтів.

**8) Пропозиції щодо структури та змісту про стратегічну екологічну оцінку:**

Стратегічна екологічна оцінка повинна бути здійснена у відповідності до статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів Охорона навколишнього природного середовища у складі містобудівної документації. Склад та вимоги», Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, затверджених наказом Міністерства екології і природних ресурсів України № 296 від 10.08.2018.

**9) орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки їх подання:**

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації «Детальний план території земельної ділянки для відведення земельної ділянки безоплатно у власність для будівництва індивідуальних гаражів, розміщену біля вулиці Вільної в с. Гнатівка, Лисівської сільської ради, Покровського району Донецької області» подаються протягом 15 діб з дня оприлюднення до Лисівської сільської ради за адресою: 85362 с. Лисівка вул. Центральна 68 Покровського району Донецької області, електронна адреса 04343116@gmail.com

**Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту державного планування**

**Повна назва документу державного планування:**

Проект **Детальний план території земельної ділянки для відведення земельної ділянки безоплатно у власність для будівництва індивідуальних гаражів, розміщену біля вулиці Вільної в с. Гнатівка, Лисівської сільської ради, Покровського району Донецької області»**

**Орган, що буде приймати рішення про затвердження документу державного планування:** Покровська міська рада.

**Процедура громадського обговорення**: відповідно до статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту державного планування починається з дня оприлюднення такої заяви на офіційному веб-сайті Покровської міської ради за посиланням [krs.a@dn.gov.ua](mailto:krs.a@dn.gov.ua) та повідомлення про оприлюднення такої заяви в засобах масової інформації (міськрайонній газеті «Маяк» та газеті «Телескоп»).

Зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки можна подавати у письмовій формі до Лисівської сільської ради за адресою: 85362 с. Лисівка вул. Центральна 68 Покровського району Донецької області, електронна адреса 04343116@gmail.com протягом 15 днів з дня оприлюднення заяви.

Особа, відповідальна за розгляд пропозицій та зауважень: землевпорядник Лисівської сільської ради Сидоренко В.М.

Староста Ю.В. Кабанець