

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до містобудівної документації «Генеральний план села Стебник Лисецької територіальної громади Івано-Франківського району Івано-Франківської області»

**1. Згідно з Рішенням** Лисецької селищної ради Івано-Франківського району Івано-Франківської області 37 (позачергова) сесія VIII демократичного скликання № 28-28/11-2023 від 27.11.2023 року розробляється Генеральний план села Стебник Лисецької територіальної громади Івано-Франківського району Івано-Франківської області та стратегічна екологічна оцінка до документу державного планування. Реєстраційний номер справи в реєстрі СЕО № 11-12-12212-24  
11.12.2024 14:07

**2. Орган, що приймає рішення про затвердження ДДП:** Лисецька селищна рада.

**3. Передбачувана процедура громадського обговорення:**

а) дата початку та строки здійснення процедури: від 12 грудня 2024 року і триває до включно 22 грудня 2024 року (10 календарних днів).

б) способи участі громадськості: надання пропозицій і зауважень до Заяви про визначення обсягу СЕО у письмовому вигляді на поштову адресу - 77455, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, смт Лисець, вул. Січових Стрільців, буд. 55 або в електронному вигляді: lysets@ukr.net.

в) орган, від якого можна отримати інформацію та адреса, за якою можна ознайомитися з Заявою про визначення обсягу СЕО: Лисецька селищна рада; офіційний сайт: <https://lsr.if.ua/>.

г) орган, до якого подаються зауваження і пропозиції: Лисецька селищна рада; поштова адреса: 77455, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, смт Лисець, вул. Січових Стрільців, буд. 5; електронна адреса: lysets@ukr.net; строки подання зауважень і пропозицій: : від 12 грудня 2024 року і триває до включно 22 грудня 2024 року

г) місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується ДДП: Лисецька селищна рада.

**4) Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проєкту ДДП:** відсутня.

Лисецька селищна рада