



ОПШТИНА ИЛИНДЕН

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Врз основа на член 65 став (6) од Законот за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10 и 51/11), Општина Илинден, на ден 26.04.2013 година, донесе

Одлука за неспроведување на стратегиска оцена

1. За планскиот документ Урбанистички план за село Илинден, Марино и дел од КО Кадино, локалитет Ограѓа, измена и дополна- за градежна парцела ГП 1.2, општина Илинден, плански период 2013-2023 година, кој се носи согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.51/05, 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11 и 144/12) не е потребно да се спроведе стратегиска оцена на влијанието врз животната средина согласно член 65 од Законот за животната средина.
2. Одлуката заедно со формуларите за определување на потребата од спроведување односно неспроведување на стратегиска оцена се објавува на веб страната на општина Илинден на следната веб адреса/и: www.ilinden.gov.mk
3. Согласно критериумите за определување на тоа дали еден плански документ има влијание врз животната средина од член 65 став (4) од Законот за животна средина и врз основа на податоците од Прилог 2 на Правилникот за формата, содржината и образецот на одлуката за спроведување односно неспроведување на стратегиска оцена и на формуларите за потребата од спроведување односно неспроведување на стратегиска оцена донесувањето на планскиот документ Урбанистички план за село Илинден, Марино и дел од КО Кадино, локалитет Ограѓа, измена и дополна- за градежна парцела ГП 1.2, општина Илинден, плански период 2013-2023 година нема да има влијание врз животната средина од следните причини:
 - се одредува користење на многу мала област од локално значење
 - намената и опфатот на користење нема значајни влијанија врз животната средина и врз здравјето на луѓето
4. Против оваа одлука може да се поднесе жалба до општина Илинден во рок од 15 дена од денот на објавувањето на одлуката на веб страната

Општина Илинден
Градоначалник
Жика Стојановски