

OBWIESZCZENIE
Burmistrza Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny

o ponownym wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny, obejmującego obszar w rejonie ulic Odrodzenia, Jesionka i Grabowej w obrębie Dębieńsko wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 17 pkt 9 i 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2020 r., poz. 293 z późn. zm.), art. 54 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), oraz uchwały nr LIV/593/18 Rady Miejskiej w Czerwionce-Leszczyznach z dnia 28 września 2018 r.

Zawiadamiam o ponownym wyłożeniu do publicznego wglądu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny, obejmującego obszar w obrębie Dębieńsko wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w dniach od 25 czerwca 2020 r. do 24 lipca 2020 r.

Działając w oparciu o przepisy ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem, i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374 z późn. zm.) projekt wyżej wymienionego planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dostępny będzie do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny, Al. Św. Barbary 6, pok. Nr 1, po uprzednim telefonicznym (32 429 59 91) lub za pośrednictwem poczty elektronicznej (pp@czerwionka-leszczyzny.pl) uzgodnieniu terminu oraz na stronie internetowej <http://www.bip.czerwionka-leszczyzny.pl/> w zakładce: Menu Podmiotowe / Informacje urzędu / Planowanie przestrzenne / Plany na etapie opracowania / Plan obejmujący obszar w rejonie ulic Odrodzenia, Jesionka i Grabowej w obrębie Dębieńsko.

Dyskusja publiczna nad rozwiązaniami przyjętymi w projekcie miejscowego planu odbędzie się w dniu **13 lipca 2020 r. o godz. 16.00** w Centrum Kulturalno-Edukacyjnym w Czerwionce-Leszczyznach przy ul. 3 Maja 36A.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, każdy kto kwestionuje ustalenia przyjęte w projekcie miejscowego planu może wnieść uwagi. Uwagi należy składać na piśmie do Burmistrza Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny z podaniem imienia i nazwiska lub nazwy jednostki organizacyjnej i adresu, oznaczenia nieruchomości, której uwaga dotyczy, w nieprzekraczalnym terminie **do 7 sierpnia 2020 r.**

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 21 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w Biuletynie Informacji Publicznej zamieszczone są informacje o dokumentach:

- o projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny obejmującego obszar w rejonie ulic Odrodzenia, Jesionka i Grabowej w obrębie Dębieńsko, objętym wyłożeniem do publicznego wglądu,
- o prognozie oddziaływania na środowisko sporządzonej do w/w projektu.

Zgodnie z art. 46 pkt 1 oraz art. 54 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wyżej wymieniony projekt planu miejscowego podlega strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, z zapewnieniem możliwości udziału społeczeństwa – w okresie wyłożenia do publicznego wglądu, o którym mowa wcześniej. Uwagi w postępowaniu w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko – stosownie do przepisu art. 54 ust. 3 ww ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku (...), należy składać na piśmie do Burmistrza Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny w nieprzekraczalnym terminie **do 7 sierpnia 2020 r.**

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag jest Burmistrz Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny.

Burmistrz
Gminy i Miasta
Czerwionka-Leszczyzny
Wiesław Januszewski