

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych
w Radomiu**
ul. 25-go Czerwca 68
26-600 Radom

Burmistrz Gminy w Kozienicach działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) zwraca się o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych z infrastrukturą techniczną na terenie nieruchomości usytuowanej w m-ci Holendry Kuźmińskie gm. Kozienice, dz. o nr ew. 44/25, 44/27, 44/29”. Zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b.

W przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wnoszę o określenie zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia.

Załączniki:

1. Wniosek o wydanie decyzji środowiskowej.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.
3. Kopia mapy ewidencyjnej w wersji papierowej i elektronicznej.
4. Zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
5. Wypis z rejestru gruntów.
6. Oświadczenie Burmistrza Gminy Kozienice znak; GS.6220.9.2020 z dnia 22 października 2020 r.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Mirosław Dulkowski
Zastępca Burmistrza ds. Technicznych

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Pan Paweł Piekarz
Dąbrówki 13
26-900 Kozienice
2. strony postępowania wg wykazu akt,
3. Sołectwo wsi Holendry Kuźmińskie
4. a/a

Sprawę prowadzi: Pani Katarzyna Dobosz e-mail: katarzyna.dobosz@kozienice.pl
Wydział Gospodarki Przestrzennej, Rolnictwa i Środowiska Urzędu Miejskiego w Kozienicach
Tel. 48 611-71-61